PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-078165

(43)Date of publication of application: 14.03.2000

(51)Int.Cl.

H04L 12/28

H04Q 7/22

BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number : 11-061876

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing: 09.03.1999 (72)Inventor: LI JUN

ACHARYA ARUP

(30)Priority

Priority number: 98 145225

Priority date: 01.09.1998

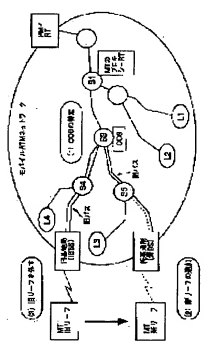
Priority country: US

(54) HANDOFF CONTROL METHOD, SWITCHING NODE, MOBILE RADIO TERMINAL AND **RECORDING MEDIUM**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a handoff control method capable of dealing with a point- to-multipoint(PMP) connection in a mobile ATM network by executing handoff under the control of a switching node selected as a crossover switch.

SOLUTION: A new base station having a prescribed service area is specified, and a handoff request showing information on the new base station is sent out from a former virtual circuit(VC) to a current base station. At the switching node, that handoff request is evaluated and it is judged whether that switching node is an entry border node (EBN) for covering the new base station or not. When the judged result is negative, that handoff request is passed through to the upstream side but when the result is positive, that switching node is selected as a crossover switch and under the control of that crossover switch, handoff is executed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3444220

[Date of registration]

27.06.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.*** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the approach of controlling the hand off which starts the migration terminal for PMP (Point to MultiPoint) connection in a mobile ATM network. As opposed to the step for pinpointing the new base station which has a predetermined service area, and a current base station by the old VC (Virtual Circuit) The step which sends out the hand off demand which shows the information about said new base station, The step which judges whether it is EBN (Entry Border Node) in which the hand off demand concerned is evaluated in a switching node, and the switching node concerned covers said new base station, When the step and decision which choose said switching node noting that it is a crossover switch when decision is affirmative are negative The hand off control approach characterized by having the step which carries out through [of the hand off demand concerned], and is penetrated for the upstream, and the step which performs said hand off under control of said crossover switch.

[Claim 2] In the hand off control approach according to claim 1, the step which performs said hand off The-step which sets new VC for [said] migration terminals as said new base station, The step in which the cell transmitted to said new base station in new concerned VC top is stored up temporarily, The hand off control approach characterized by including the step which performs signaling for connecting with said new VC, and the step which performs signaling for making said cell accumulated temporarily release to said migration terminal to said new base station to said migration terminal. [Claim 3] In the step which is the hand off control approach according to claim 2, and performs said hand off, the step which stores up a cell in said new base station temporarily The step which performs signaling for performing by sending out a marker cell to said new base station, and connecting with new VC to said migration terminal The hand off control approach characterized by performing by sending out the same cell as said marker cell to said migration terminal.

[Claim 4] It is a switching node suitable for control of the hand off concerning the migration terminal for PMP (Point to MultiPoint) in a mobile ATM network. A processor, In the switching node equipped with memory in the memory concerned The step which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the old VC (Virtual Circuit) top, and shows a new base station, The step which judges whether it is EBN (Entry Border Node) in which the hand off demand concerned is evaluated and the switching node concerned covers said new base station, The step which performs said hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, and when said decision is negative It is the switching node which the software containing the step which penetrates said hand off demand for the upstream is stored, and is characterized by said processor performing said hand off according to the software concerned.

[Claim 5] In a switching node according to claim 4, the step which performs said hand off The step which makes new VC for [said] migration terminals set it as said new base station, The step in which the cell transmitted to said new base station in new concerned VC top is stored up temporarily. The switching node characterized by including the step which performs signaling for connecting with said new VC, and the step which performs signaling for making said cell accumulated temporarily release to said migration terminal to said new base station to said migration terminal. [Claim 6] In the step which is a switching node according to claim 5, and performs said hand off the

[Claim 6] In the step which is a switching node according to claim 5, and performs said hand off, the step which stores up a cel in said new base station temporarily The step which performs signaling for

performing by sending out a marker cel to said new base station, and connecting with new VC to said migration terminal. The switching node characterized by performing by sending out the same cel as said marker cel to said migration terminal.

[Claim] 7] The switching node characterized by having further the base station side transceiver section, and the base station side processing section for controlling this base station side transceiver section, and transmitting and receiving radio between said migration terminals in a switching node according to claim 4.

[Claim] 8] In order to make the processor of a switching node control the hand off concerning the migration terminal for PMP (Point to MultiPoint) connection in a mobile ATM network The processing which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the old VC (Virtual Circuit) top, and shows the information on a new base station, The processing which judges whether it is EBN (Entry Border Node) in which said hand off demand is evaluated and the switching node concerned covers said new base station, With the processing which performs said hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, when said decision is negative The record medium which stored the program including the instruction which makes said processor perform processing which penetrates said hand off demand for the upstream and which said processor can read. [Claim 9] In a record medium according to claim 8, the processing which performs said hand off The processing to which new VC for [said] migration terminals is made to set it as said new base station. The processing in which the cel transmitted to said new base station in new concerned VC top is stored up temporarily. The record medium characterized by including the processing which performs signaling for connecting with said new VC, and the processing which performs signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said new base station to said migration terminal.

[Claim 10] The processing which performs signaling for processing to which said cel is temporarily stored up in said new base station being performed by sending out a marker cel to said new base station, and connecting it to new VC to said migration terminal in a record medium according to claim 9 is a record medium characterized by to be what performed by sending out the same cel as said marker cel to said migration terminal.

[Claim 11] It is the mobile radio terminal which is equipped with memory and the processor which operates according to the software stored in the memory concerned, and is used on a mobile ATM network. In the memory concerned When used for PMP (Point to MultiPoint) connection The step for pinpointing the new base station which has a predetermined service area, The step which sends out the hand off demand which shows the information on said new base station on the old VC (Virtual Circuit). The step which receives the signaling message transmitted in said old-things VC top, It is the mobile radio terminal which the software containing the step linked to new VC is stored according to said signaling message, and is characterized by the ability of said processor to perform processing according to the software concerned to the mobile radio terminal concerned.

[Claim 12] The mobile radio terminal characterized by making a processor perform said step to receive by receiving a marker cel as said signaling message in a mobile radio terminal according to claim 11.

[Claim 13] In order to make the actuation according to the hand off actuation relevant to the PMP connection in a mobile ATM network perform to the processor of a migration terminal The processing which pinpoints the new base station which has a predetermined service area, and the processing which sends out the hand off demand which shows the information on said new base station on the old VC (Virtual Circuit). The record medium which stored the program including the instruction which makes said processor perform processing which receives the signaling message transmitted in said old—things VC top, and processing connected to new VC according to said signaling message and which said processor can read.

[Claim 14] The processing which receives said signaling message in a record medium according to claim 13 is a record medium characterized by having the processing which receives a marker cel. [Claim 15] It is the approach of controlling the hand off concerning the migration terminal for PMP (Point to MultiPoint) connection in a mobile ATM network. Pinpoint the new base station which has a predetermined service area, and a current base station is minded from said migration terminal. To said new base station, send out a hand off initiation demand message and said current base station is

minded from said new base station. The hand off initiation response message which shows the condition of the available resource in said new base station is sent out to said migration terminal. When it is shown that said hand off initiation response message of sufficient resource is available in said new base station The PMP hand off demand which shows said new base station to said current base station by the old VC (Virtual Circuit) is sent out. As opposed to EBN which is EBN (Entry Border Node) which covers said current base station and said current new base station, and was determined as a crossover switch for a transfer Send out said PMP hand off demand, and from the crossover switch concerned, send out an ADD_PARTY message to said new base station, and it sets to said new base station according to the ADD_PARTY message concerned. By setting up new VC for [said] migration terminals, and sending out a marker cel from said crossover switch to said new base station While storing up temporarily the cel to which said new VC top has been transmitted to said new base station By sending out the cel according to the marker cel concerned to said migration terminal The hand off control approach characterized by performing signaling for connecting with said new VC to said migration terminal, and performing signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said new base station.

[Claim 16] Are the control approach for carrying out the hand off of the migration terminal on a mobile ATM network, and it sets to the hand off control approach for PMP (Point to MultiPoint) connection. With the 1st group relevant to the 1st base station which has jurisdiction [service area / of said migration terminal / current] While pinpointing the 2nd base station which has jurisdiction [service area / after migration of said migration terminal], when the 2nd group relevant to the 2nd base station concerned and the 3rd group in said 1st and 2nd groups' upstream have been recognized The hand off control approach characterized by choosing the specific node which fulfills predetermined conditions in the 3rd group concerned as a crossover switch, and performing said hand off under control of the crossover switch concerned.

[Claim 17] It is the hand off control approach characterized by being that are the hand off control approach according to claim 16, and said predetermined conditions can operate [as the 1st and 2nd nodes / wholly] the 1st and 2nd groups as the relative root to the 1st and 2nd nodes concerned to a case the bottom.

[Claim 18] It is the hand off control approach which is the hand off control approach according to claim 17, and is characterized by said specific root being EBN (Entry Border Node) in the group of a high order which covers the both sides of said 1st and 2nd base stations further.

[Claim 19] Are the control approach for carrying out the hand off of the migration terminal on a mobile ATM network, and it sets to the hand off control approach for PMP (Point to MultiPoint) connection. The 1st base station which has jurisdiction [service area / of said migration terminal / current], and the 2nd base station which has jurisdiction [service area / after migration of said migration terminal], It is the group who covers the 2nd base station concerned, and is the specific node which becomes settled from the group like the bottom of the groups connected to the branch of 1 of the PMP tree taken into consideration by said PMP connection. When the group like said bottom does not cover the both sides of said 1st and 2nd base stations, it is considered that said group is the node of 1. On it The hand off control approach characterized by choosing the specific node which can operate as the root relatively in the subtree which uses a node and said 1st base station concerned as a leaf as a crossover switch, and performing said hand off under control of the crossover switch concerned.

[Claim 20] It is the hand off control approach characterized by being EBN (Entry Border Node) of the group in whom said specific node covers the both sides of said 1st and 2nd base stations in the hand off control approach according to claim 19.

[Claim 21] Are the control approach for carrying out the hand off of the migration terminal on a mobile ATM network, and it sets to the hand off control approach for PMP (Point to MultiPoint) connection. The 1st step which carries out grouping of the node which constitutes PMP connection hierarchical, The 2nd step which specifies the group who includes the both sides of said old base station and a new base station as a node, [as a crossover/overlap of a branch were not produced in said each hierarchy to said PMP connection in this time, when said new base station is held] The 3rd step which chooses the specific node which can operate as the root relatively in the subtree which uses said old base station and a new base station as a leaf as a crossover switch from the nodes

contained in said specified group, The hand off control approach characterized by performing said hand off under control of the crossover switch concerned.

[Claim 22] It is the hand off control approach characterized by said specific node being EBN (Entry BorderNode) in said specified group in the hand off control approach according to claim 21. [Claim 23] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node when the migration terminal has participated as one leaf to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned] The 1st step for being the hand off control approach of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station, and pinpointing said 2nd base station, The 2nd step which sends out the hand off demand in which said migration terminal includes the information about said 2nd base station to said 1st base station, The 3rd step to which said 1st base station which received the hand off demand concerned from said migration terminal sends out the hand off demand concerned toward the upstream of said PMP connection, Each switching node which exists in the upstream of said 1st base station in said PMP connection The contents are referred to in response to the hand off demand concerned. About the switching node concerned itself It judges whether it is the switching node which belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and is EBN (Entry Border Node) in the peer group concerned. When decision is negative, while through [of the hand off demand concerned] is carried out and it sends out toward the upstream of PMP connection further, consequently, when decision is affirmative The hand off control approach characterized by having the 4th step chosen noting that it is a crossover switch, and the 5th step which performs said hand off under control of the switching node chosen as a crossover switch in said 4th step. [Claim 24] In the hand off control approach according to claim 23 said 5th step The 6th step for setting new VC for [said] migration terminals (Virtual Circuit) as said 2nd base station, The 7th step in which the cel transmitted to said 2nd base station in new concerned VC top is stored up temporarily, The 8th step which performs signaling for connecting with said new VC to said migration terminal, The hand off control approach characterized by having the 9th step which performs signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said 2nd base station.

[Claim 25] In the hand off control approach according to claim 24 said 7th step It is what stores up said cel in said 2nd base station temporarily by sending out a marker cel to said 2nd base station. Said 8th step The hand off control approach characterized by being what performs signaling for connecting with said new VC to said migration terminal by sending out the same cel as said marker cel in said 7th step to said migration terminal.

[Claim 26] While the 1st PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the 1st PMP connection concerned as a node [when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the 1st PMP connection concerned through the 1st base station concerned] It is the control approach of the hand off concerning the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station. The 1st step for pinpointing said 2nd base station, and the 2nd step which sends out the hand off demand in which said migration terminal includes the information about said 2nd base station to said 1st base station, The 3rd step to which said 1st base station which received the hand off demand concerned from said migration terminal sends out the hand off demand concerned toward the upstream of said 1st PMP connection, Each switching node which exists in the upstream of said 1st base station in said 1st PMP connection The contents are referred to in response to the hand off demand concerned. About the switching node concerned itself It is the subtree contained in the 2nd PMP connection which comes to add said 2nd base station to said 1st PMP connection. It judges [consequently] about whether the requirements as the relative root in the subtree which has said 1st and 2nd base stations as a leaf are satisfied. When decision is negative While through [of the hand off demand concerned] is carried out and sending out toward the upstream of PMP connection further, when decision is affirmative The hand off control approach characterized by having the 4th step chosen noting that it is a crossover switch, and the 5th step which performs said hand off under

control of the switching node chosen as a crossover switch in said 4th step.

[Claim 27] The decision made in said each switching node in the hand off control approach according to claim 26 at said 4th step is the hand off control approach which is the switching node to which the switching node concerned belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and is characterized by being EBN (Entry Border Node) in the peer group concerned. [Claim 28] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned] It is a switching node suitable for hand off control of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station. A processor, In the switching node equipped with memory in the memory concerned The 1st step which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the present VC top, and has the information on said 2nd base station, Said hand off demand is evaluated. The 2nd step which is the switching node to which the switching node concerned belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and judges whether it is EBN (Entry Border Node) in the peer group concerned, The 3rd step which performs a hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, and when said decision is negative It is the switching node which the software containing the 4th step which sends out said hand off demand further toward the upstream of PMP connection is stored, and is characterized by said processor performing a hand off according to the software concerned.

[Claim 29] In a switching node according to claim 28 in said memory The 5th step which makes new VC for [said] migration terminals (Virtual Circuit) set it as said 2nd base station as said 3rd step, The 6th step in which the cel transmitted to said 2nd base station in new concerned VC top is stored temporarily, The 7th step which performs signaling for connecting with said new VC to said migration terminal. The switching node characterized by having the 8th step which performs signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said 2nd base station.

[Claim 30] It is the switching node characterized by being what is performed when said 6th step sends out a marker cel to said 2nd base station in a switching node according to claim 29, and performed when said 7th step sends out the same cel as said marker cel in said 7th step to said migration terminal.

[Claim 31] The switching node characterized by having further the base station side transceiver section and the base station side processing section for controlling this base station side transceiver section, and transmitting and receiving radio between said migration terminals in a switching node according to claim 28.

[Claim 32] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node [when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned] In order to make the processor which a switching node has perform hand off control of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station The 1st processing which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the present VC (Virtual Circuit) top, and has the information on said 2nd base station, Said hand off demand is evaluated. The 2nd processing which is the switching node to which the switching node concerned belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and judges whether it is EBN (Entry Border Node) in the peer group concerned, With the 3rd processing which performs a hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, when said decision is negative The record medium which stored the program including the instruction which makes said processor perform 4th processing which sends out said hand off demand further toward the upstream of PMP connection and which said processor can read.

[Claim 33] The 5th processing to which new VC for [said] migration terminals is made to set it as said 2nd base station as said 3rd processing in a record medium according to claim 32. The 6th processing in which the cel transmitted to said 2nd base station in new concerned VC top is stored

temporarily. The record medium characterized by having the 7th processing which performs signaling for connecting with said new VC, and the 8th processing which performs signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said 2nd base station to said migration terminal.

migra 34] It is the record medium characterized by being what is performed when said 6th [Claim 34] It is the record medium characterized by being what is performed when said 6th processing sends out a marker cel to said 2nd base station in a record medium according to claim 33, and performed when said 7th processing sends out the cel according to said marker cel in said 6th processing to said migration terminal.

Processing 35] It is in the end of the ****** non-end of line which it has

Claim 35] It is in the end of the ******* non-end of line which it has memory and the processor which operates according to the software stored in the memory concerned, and is used on a mobile ATM network. In the memory concerned While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node [when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned] The 1st step for said processor to pinpoint said 2nd base station, in case the migration terminal concerned moves to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station, The 2nd step which sends out the hand off demand which has the information on said 2nd base station on the present VC (Virtual Circuit), The 3rd step which receives the signaling message transmitted in said present VC top, The mobile radio terminal characterized by storing the software of a suitable configuration of that a mobile radio terminal can be made to perform the 4th step linked to new 36] The mobile radio terminal characterized by performing said 2nd to the service and a suitable configuration that a mobile radio terminal can be made to perform the 4th step linked to new 36] The mobile radio terminal characterized by performing said 2nd to the service and a suitable configuration terminal characterized by performing said 2nd to the service area of said 3nd the service area of 3nd 1st base station area of 3nd 1st base station area of 3nd 1st base station area of 3nd 1

to new 36] The mobile radio terminal characterized by performing said 3rd step by receiving a marker cel as 37] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which the

Cel as 37] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node when the mobile radio terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned [in case the mobile radio terminal concerned moves to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base off actuation which does not break said PMP connection The 1st processing for pinpointing said 2nd base station, and the 2nd processing which sends out the hand off demand which has the information on said 2nd base station on the present VC (Virtual Circuit). The record medium which stored the program including the instruction which makes said processor perform 3rd processing which receives the signaling message transmitted in said present VC top, and 4th processing connected to new VC according to said signaling message and which said processor can read. [Claim 38] It is the record medium characterized by being that to which said 3rd processing receives a marker cel as said signaling message in a record medium according to claim 37.

a mark 39] While the PMP (Point to MultiPoint) connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node the he migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned as a n when the 1st base station concerned 1 The 1st star for the 1st base station concerned [when the 1st base station concerned] The 1st step for being the hand off control approach of the through terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the nigration which is a new base station from the service area of 2nd base station. From said migration to the service area of said 1st base station, and 2nd base station, From said migration terminal, said 2nd base station, and pinpointing said 1st base station. Said 2nd base station is received pinponing said 1st base station. Said 2nd base station to the 2nd step which sends out a hand off through demand message, and said 1st base station are minded. The 3rd step which sends out a hand off initiation response message which shows the condition of the 3rd step which sends out the initiation response message which shows the condition of the available resource in said 2nd hand bit station to said migration terminal, When it is shown that sufficient resource [in / in said hand have station] off initiation response message / said 2nd base station] is available The 4th step which sends out off pMP hand off demand which shows said 2nd base station to said 1st base station on the present the PNI (Virtual Circuit), While sending out said PMP hand off demand to EBN (Entry Border Node) which VC (VIII to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy The 4th step which determines the EBN concerned as a crossover switch for a transfer in the hand off concerned, which or a transfer in the hand off concerned the crossover switch concerned, it sets to said 2nd base station according to the 5th step

which sends out an ADD_PARTY message to said 2nd base station, and the ADD_PARTY message concerned. By sending out a marker cel to said 2nd base station from the 6th step which sets up new VC for [said] migration terminals and said crossover switch While storing up temporarily the cel to which said new VC top has been transmitted to said 2nd base station By sending out the cel according to the marker cel concerned to said migration terminal The 7th step which performs signaling for connecting with said new VC to said migration terminal, The hand off control approach characterized by having the 8th step which performs signaling for making said cel accumulated temporarily release to said migration terminal to said 2nd base station.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] this invention can be set to PMP connection about the approach of the hand off control for PMP (Point to MultiPoint) connection in a mobile ATM network — it receives mobile and hand off control is realized for the first time.

[0002] Moreover, this invention relates to the system relevant to the hand off control for PMP connection in a mobile ATM network. That is, this invention offers the record medium which realized the system about the hand off control for PMP connection in a mobile ATM network, the approach, and the above-mentioned approach, and recorded the program which can be read by the computer or the processor.

[0003]

[Description of the Prior Art] The Asynchronous Transfer Mode (ATM) network is supported also about PMP (Point to MultiPoint: one to many) connection while supporting PTP (Point To Point: one to one) connection. The station (game) of 1 can communicate only with other stations of 1 in PTP connection.

[0004] On the other hand, it can set to PMP connection and the station of 1 can transmit information to two or more of other stations. Thus, the station which can carry out information transmission to two or more stations is called a broadcasting station or a root station. The receiving—side station which, on the other hand, receives the information transmitted from the root station in PMP connection is called a receiving station or a leaf station. PMP connection is [like] useful to transmit information to some stations when giving a lecture in an educational site. If PMP connection is used on an ATM network, a lecture can be transmitted to the student who participates as a leaf station from the root station installed in the university side, for example.

[0005] Here, in order to make an understanding of this invention easy, vocabulary, such as a "branch", a "tree", etc. which are used for the "root" and a "leaf", and a list later, is explained briefly. First, the structure (topology) where the path is extended is called tree(Thurs.), branching by leaving from a certain starting point. This tree is equipped with the branch (branch) which connects them to two or more nodes (joint).

[0006] Also in an ATM network, the structure on the network of a certain information can be compared to a tree (tree). The part of the knot in which the tree on a network carries out branch separation can be made to be able to respond to the node on a network, and a branch can be matched with the path on the network to which between nodes is connected (link). Moreover, nodes are a switch and a router when the most.

[0007] Furthermore, in this tree, especially the node that disseminates information is called the root (root), and, on the other hand, especially the node that receives information, i.e., the node located in an end in a tree, is called a leaf (leaf). For example, when the PMP connection formed on an ATM network is compared to a tree, a root is a root station (or root node), and a leaf will be equivalent to a leaf station (or leaf node).

[0008] In addition, the specific node in a tree can be considered to be the relative root to other nodes connected to the branch which branches from there, and its branch, and a set with these relative nodes, the branch which branches from there, and the node connected to the branch is called

subtree.

[0009] In consideration of the above-mentioned point, reference is made about the configuration of an ATM network. The station which constitutes a terminal by making into a node the switching node contained in an ATM network is connected to the network. ATM switching nodes are mutually connected by the link. In PMP connection, the node to which the root station was connected is called the root node in PMP connection. Similarly, the node to which a leaf station is connected is called a leaf node. Needless to say, the leaf node of 1 may not restrict providing only the leaf station of 1 with service, but may offer service to one or more leaf stations. On the other hand, a communication link which is transmitted toward a root station is called the uphill direction communication link by getting down and calling a communication link which is transmitted toward a leaf station from a root station a direction communication link.

[0010] <u>Drawing 1</u> shows the network which has two or more ATM switching nodes. Each node is connected with other nodes by the corresponding link. In <u>drawing 1</u>, a node is shown by the circle and, on the other hand, the link is shown by the straight line which connects between nodes. Hereafter, the same technique is used also in other drawings.

[0011] The support of a mobile terminal is also considered in the ATM network today. The ATM network in which a mobile terminal can be held is called a mobile ATM network. In a mobile ATM network, a mobile terminal (or written as only mobile or MT) performs ATM network communication through a base station (BS). In this specification, this BS is treated noting that it is a kind of a switching node notionally. But it is necessary to treat no switching nodes noting that it is BS. Here, BS shall be a specific switching node equipped with the communication equipment for communicating with MT directly.

[0012] Usually, the mobile ATM network has specified the hand off for PTP connection when MT in PTP connection moves to the service area of other BS from the service area of BS of 1. Here, the PTP connection formed on an ATM network is called PTP-ATM connection. That is, in MT, the hand off of the PTP-ATM connection is carried out between different BS. Thus, when MT moves, BS which covers the area from which MT secedes, i.e., original BS, is called the old base station or old BS. BS which, on the other hand, has jurisdiction [area /, i.e., the area which will belong newly, / the area where MT goes] is called a new base station or new BS.

[0013] In case it argues about a mobile ATM network, when using the vocabulary a "cel", derangement may arise. In the field of mobile communications, i.e., a mobile network, since vocabulary called a cel has been historically used as what points out the service area of BS, this derangement has been produced. If the contents of the preceding paragraph are put in another way after being based on these, the hand off of MT which moves to other cels from a certain cel will be carried out in a call between old BS and new BS.

[0014] On the other hand, generally in the ATM network, the "cel" is used as what points out the ATM cel which plays a role of processing and a base unit for the protocols of a switch. In order to avoid derangement, suppose in principle that an ATM cel shall be pointed out and a "cel" is called as a service area as it is about the service area of BS into this specification.

[0015] An ATM network operates according to a PNNI (Private Network to Network Interface) hierarchy. A PNNI hierarchy used to take network scalability (expandability) into consideration, and has many advantages. A PNNI hierarchy specifies carrying out grouping of the equivalent thing. If it states concretely, a PNNI hierarchy has the same policy, or classifies two or more nodes according to the reasons of belonging to the same domain, makes the assembly of the node they-classified a peer group (PG:Peer Group), will be performing still such a classification (grouping) hierarchical, and will be specified. In addition, in order to identify each hierarchy, a setup of level is performed in a PNNI hierarchy. Here, a PNNI hierarchy's concept is explained using a drawing.

[0016] <u>Drawing 2</u> shows an example which carried out grouping of the node of <u>drawing 1</u> in a certain level. In <u>drawing 2</u>, in order to make an understanding easy, the link between nodes is omitted.
[0017] Suppose that the node which is above a dotted line in <u>drawing 2</u> shall be belonged to the group of 1 in detail, and this group is called Group B. Similarly, the node which has a dotted line caudad shall belong to Group A. Groups A and B are defined by the same level, and are mutually taken as an equivalent thing. That is, Group A is equivalent to Group B, and is Group's B pier.

[0018] <u>Drawing 3</u> shows the grouping of the node of a low (lower level) from the level (upper level) shown in <u>drawing 2</u>. Here, in order to simplify, the link between nodes is omitted. In detail, the peer group A who the peer group B who consists of two or more nodes is further classified into a group B.1 and B.2, and consists of two or more nodes is classified into a group A.1, A.2, A.3, and A.4. It will be understood easily that the group of the lower level of these is mutually equivalent. That is, a group B.1 and B.2 are mutually equivalent. Moreover, a group A.1, A.2, A.3, and A.4 are mutually equivalent. [0019] The network of a lowest level consists of two or more nodes, and each node is constituted by the switching station etc., respectively. Since all of these nodes belong to the same level, they are equivalent piers.

[0020] Generally, a switching node is named based on a group's name with which each node belongs. That is, on the top level, Group A has the switching node named A.2.1, and a group A.2 has it on the following level, and it is shown by 1 which is a switching node number in a group A.2. Thus, the name (identifier) "A. 2.1" is attached. The method of this naming is called a hierarchical nomenclature as usual.

[0021] <u>Drawing 4</u> attaches a name with the nomenclature mentioned above to the switching node in the illustrated network.

[0022] Thus, a PNNI hierarchy specifies a peer group to the level of the abstract number of arbitration. This scalable PNNI hierarchy plays a role which hides any change which played a role which hides the effect of change of the network in low-ranking level from the level of a high order, and was produced in a certain peer group about peer groups from other peer groups. The ATM network which applied such a PNNI hierarchy is called a PNNI-ATM network here.

[0023] In order to support PMP connection, in the PNNI-ATM network, it must have the tree structure to which PMP connection is not contradictory for every level. If it says concretely, the root (root) of the tree in PMP connection and a leaf (leaf) are a root station and a leaf station, respectively, and, below, may only be called the root and a leaf, respectively. A leaf is connected to the root through the branch (branch) which overlaps mutually or does not cross. In order to cover the whole level from which it differs from an upper level to a lower level and to make it harmonize with the scalability of a PNNI network, the overlap of a branch and a crossover are forbidden to PMP connection. Thus, forbidding the overlap and crossover of a branch is added to the requirements for a tree structure (tree topology and demand) to a PNNI hierarchy.

[Problem(s) to be Solved by the Invention] The requirements for a tree structure with which the PNNI hierarchy was burdened do not affect substantially the hand off between BS in PTP-ATM connection. Therefore, a PTP hand off is realizable with easy technique. However, this requirement for a tree structure has very serious effect on the hand off in the case of PMP-ATM connection (PMP connection formed on an ATM network). Unless desirable hand off control is proposed especially, when MT which is participating in PMP connection as a leaf station moves to the service area of new BS from the service area of old BS, there is a possibility that a crossover and overlap nonpermissible [with the hand off for moving to the bottom of new BS] between the branch concerning new BS and the branch concerning old BS may arise.

[0025] Hereafter, this condition is explained with reference to drawing 5 -12. Drawing 5 shows the instantiation-network used for the following explanation. In drawing 5, the name (address) according to an above-mentioned nomenclature is given to each switching node, and the link between switching nodes is shown in a straight line. Moreover, the root station RT is connected to the switching node B.2.4 in drawing 5. The 1st leaf station L1 is connected to the switching node A.2.3. The 2nd leaf station L2 is connected to the switching node A.4.4.

[0026] <u>Drawing 6</u> shows the PMP connection established on the ATM network, in case L1 and L2 receive the information transmitted from RT. In <u>drawing 6</u>, A.peer group 1 all, some other switching nodes, and some links are omitted, in order to clarify drawing. PMP connection is shown by the thick deep line in <u>drawing 6</u>. On the other hand, the link which does not constitute PMP connection is shown by the thin thin line. PMP connection The switching node A.3.2, A.3.1 which are contained in a peer group A.3 The switching node B.2.4 contained in a peer group B.2, B.2.3, the switching node B.1.1 contained in the B.2.2; peer group B.1, and B.1.2; And A.3.4; the switching node A.4.6 contained

in the switching node A.2.3; peer group A.4 contained in a peer group A.2 and A.4.4 are included. [0027] Drawing 7 shows a part of ATM network which has the PMP connection shown in drawing 6. Here, the PMP connection shown in drawing 7 includes the mobile terminal MT as 3rd leaf station. MT is connected to the network through the switching node A.4.2, and, in addition to the switching node mentioned above, PMP connection contains the switching node A.4.3 and A.4.2. In drawing 7, the connection between MT and A.4.2 is a link for mobile communication, and is shown by the thick dotted line.

[0028] <u>Drawing 8</u> shows the outline block diagram of MT. In detail, the transceiver section 10 is equipped with Antenna ANT, and radio is transmitted and received through the antenna ANT concerned. The processing section 20 for MT to enable it to participate in wireless radio is connected to the transceiver section 10.

[0029] Drawing 9 is a block diagram which illustrates roughly the switching node which operates as a base station in a mobile ATM network. In this specification, the "base station" and the "switching node" are used in the same semantics, when the most. If it says in detail, a base station 60 will be equipped with the base station side transceiver section 30 which has the antenna ANT of at least 1. Moreover, a base station 60 also has the base station side processing section 40 which controls the base station side transceiver section 30, in order to transmit and receive radio through Antenna ANT. The base station 60 also contains the switching section 50 used as an interface with the link of an ATM network.

[0030] The switching section 50 may contain the processor and the associative memory. In this case, a processor is for making it operate so that the switching section 50 may be made to participate in an ATM network according to the existing technique, and memory includes the suitable instruction which can perform actuation which requires a processor. The switching node which is not a base station does not need to have the transceiver section 30, the processing section 40, and Antenna ANT. [0031] Drawing 10 shows a base station 60 and its service area 70. Generally, MT which consists in the service area 70 of BS communicates with the switching section 50 of an ATM network through BS60. As shown in drawing 11, in order that the service area 70 of mutually different BS may enable a continuation communication link substantially through between service areas, it has lapped slightly as it is close and is illustrated.

[0032] Here, in drawing 7, MT which is communicating through the switching node A.4.2 assumes now that it is what moved to the service area of the approaching switching node A.2.2. In this case, the reinforcement of the signal from A.4.2 decreases, and, on the other hand, the reinforcement of the signal from A.2.2 increases. If a threshold with the relative reinforcement of these two signals is reached, the hand off of the communication link will be carried out to A.2.2 from A.4.2.
[0033] Drawing 12 shows PMP connection when such a hand off is performed by easy technique. In drawing 12, some the nodes and links which are unrelated to explanation here are omitted in order to make drawing clear. In the example shown in drawing 12, in order that PMP connection may make MT participate in connection, it is extended from A.4.2 to A.2.2, and MT is communicating with the ATM network through A.2.2.

[0034] However, such a hand off is not permitted. It is because it is against the above-mentioned requirements for a tree structure to extend PMP connection between A.4.2 and A.2.2. Especially, in this connection that is not permitted, termination of the two branches from a peer group A.3 is carried out by each in the peer group A.2. If it puts in another way, so to speak, these two branches crossed ["crossing"] or "are overlapped" in a peer group A.2. Thus, the connection shown in drawing 12 is against the requirements for a tree structure about the PMP connection in an ATM network.

[0035] It is a very big neck that a hand off will break the requirements for a tree structure, when supporting PMP connection in a mobile ATM network. For this reason, at present, the mobile communication link is not supported about the PMP connection in an ATM network. Moreover, those with two or more sorts and this make still more difficult hand off control about PMP connection at PMP connection. Two or more sorts of these PMP connection is explained briefly [below]. [0036] According to the ATM Forum specification (the bibliography 12 cited below, 13 reference), there are three types of PMP connection. PMP connection of these three types is Root-Initiated—

PMP connection, Root-LIJ connection, and Network-LIJ connection. Hereafter, although each is explained in order, it must be cautious of the point specified, without PMP connection of these three types taking a mobile ATM network into consideration. If it puts in another way, PMP connection of these 3 type will not be a thing in consideration of whether it is the specific ATM network where it is specified to a general ATM network, and the ATM network offers wireless connection.

[0037] Root-Initiated-PMP connection is connection made by the root, and only the root concerned can start a signaling procedure by transmitting an ADD_PARTY message to a new leaf.

[0038] Root-LIJ-PMP connection has the description in Leaf-Initiated-Join (LIJ) by root directions. In Root-LIJ connection, a leaf can require that it should join PMP connection by sending a LEAF_SETUP_REQUEST message to the root. If this SSEJI is received, the root will start delivery and a signaling procedure for this to newly add this leaf to PMP connection for an ADD_PARTY message to that leaf.

[0039] Network-LIJ-PMP connection has the description in Leaf-Initiated-Join (LIJ) by leaf directions. In Network-LIJ-PMP connection, a leaf can require that it should join PMP connection by sending a LEAF_SETUP_REQUEST message to the root. The characteristic thing of this connection is that this demand message does not need to reach the root. A network is determined about whether there is any node which has a proxy root (namely, substitute-root) eligibility to the leaf concerned. When there is such the proxy root, that proxy root (that is, it is not the true root.) starts delivery and a signaling procedure for this to newly add this leaf to PMP connection for an ADD_PARTY message to that leaf. In Network-LIJ-PMP connection, the node which hits the upstream of the proxy root does not need to notice about this new leaf being added to PMP connection. This connection is because it is treated by the proxy root. Network-LIJ is the only type of ATM-PMP connection with which the proxy root is used.

[0040] The ATM network has so far been studied and specified in various side faces. the bibliography shown below — these various side faces — the contents of research to kick are shown, and useful information is included when getting to know the background of this invention. Therefore, they are enumerated below for a reader's facilities. In addition, the contents of the these-enumerated bibliography offer useful information, when getting to know the background of this invention.
[0041] It is:1. about the concept of mobile ATM. D.Raychaudhuri R.Yuan A.Iwata, and H.Suzuki. Rationale and framework for wireless ATM specification. ATM Forum/95–1646/PLEN 1995
It is:2. about the related vocabulary of the mobile service in a mobile ATM network. Acharya J.Li A.Bakre and D.Raychaudhuri. Design and Prototyping oflocation management and handoff protocols for wireless ATM networks. InProceedings of ICUPC 1997 San Diego Sept 1997
It is:3. about a trend over a long period of time about end-to-end wireless ATM service of a broadband. D.Raychaudhuri and N.D.Wilson. ATM-based transport architecture for multiservices wireless personal communication networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications 12 (8):1401–1414, December 1994

As opposed to an ATM network migratory About the research and development for supporting, :4. Acampora and M.Naghsineh. An architecture and methodology for mobile-executed handoff in cellular ATM networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications 12(8):1365–1375 December 1994 5. K.Toh. Crossover switch discoveryfor wireless ATM LANs. ACM/BaltzerMobile Networks and Nomadic Applications, 1(2), December 1996.

- 6. R.Yuan, S.K.Biswas, L.J.French, J.Li, and D.Raychaudhuri. A signalingand control architecture for mobility support in wireless ATM networks.ACM/Baltzer Mobile Networks and Applications, 1(3), December 1996.
- 7. M.Veeraraghavan, M.Karol, and K.Eng. Mobility and connection management in a wireless ATM LAN. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 15(1):50-68, January 1997.
- 8. H.Mitts, H.Hansen, J.Immonen, and S.Veikkolainen. Lossless handover for wireless ATM. ACM/Baltzer MobileNetworks and Applications, 1(3), December 1996.
- It is :9. about the effectiveness of going to a standardization. Rajagopalan H.Mitts KRauhala and G.Bautz. Proposed hanover signaling architecutre for release 1.0 WATMbaseline. ATM Forum / 97-0845 September 1997
- 10. A.Acharya, J.Li, and D.Raychaudhuri. Primitives for location management and handoff control in

mobile ATM networks. ATM Forum/96-1121, August 1996.

In an ATM network Mobile communications It is:11. about the framework to support. Acharya, J.Li and D.Raychaudhuri. Mobility management in wireless ATM networks. IEEE Communication Magazine 35 (11):100-109 November 1997. User Network Interface (UNI) And it is:12. about the specification of a Network Network Interface (NNI). The ATM Forum. ATM User-NetworkInterface (UNI) Signalling Specification Version 4.0.ATM Forum/af-sig-0061 July 1996

13. The ATM Forum. Private Network-Network Interface Specification(PNNI)Version 2.0. ATM Forum /BTD-PNNI 2.00, September 1997.

About the selection of COS in a PTP hand off, :14. J.li A.Acharya and D.Raychaudhuri. A signaling mechanism for hand-off control in mobile ATM networks. In Proceedings of the 12th International Conference of Information Networking Tokyo Japan January 1998

[Means] for Solving the Problem] As this invention avoids a crossover and overlap of a branch, it is realized as the approach of a hand off which can respond to all PMP connection of three types in a mobile PNNI-ATM network. This invention is realizable as a record medium which recorded the program which mounted the computer system and the above-mentioned approach again.

[0043] The hand off control approach is equipped with the crossover switch, and this switch constitutes the entrance-side boundary node (Entry BorderNode) (EBN) which covers the both sides of the old base station and a new base station. The hand off control approach by this invention contains the new PNNI path schematic diagram which enables a setup of new pass also to the cel new type for there being no loss of any data and carrying out a hand off, and any of PMP connection of three types while containing a new protocol message.

5 Specifically, this invention offers the solution means hung up over a degree.

[0045] Namely, while according to this invention the PMP connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node through the 1st base station as a remed through the 1st base station concerned] The 1st step for being the hand off control approach of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the approper area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station, and pinpointing said 2nd base station, The 2nd step which sends out the hand off demand in which said migration terminal includes the information about said 2nd base station to said demands station, The 3rd step to which said 1st base station which received the hand off demand concerned from said migration terminal sends out the hand off demand concerned toward the upstream of said PMP connection, Each switching node which exists in the upstream of said 1st base station and About the switching and concerned. About the switching node concerned itself It judges whether it is the switching node which belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and is EBN in the peer group concerned. When decision is negative, while through [of the hand off demand concerned] is carried out and it sends out toward the upstream of PMP connection further, consequently, when decision is affirmative The 4th step chosen noting that it is a crossover switch, The hand off control approach characterized by having the 5th step which performs said hand off under control of the switching node chosen as a crossover switch in said 4th step is acquired. [0046] Moreover, while according to this invention the PMP connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node [when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection as a firmed through the 1st base station concerned] It is a switching node suitable for hand off control of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station. A processor, In the switching node equipped with memory in the memory concerned The 1st step which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the present VC top, and hand off demand is analysts. It is a station, The 2nd step which is the switching node to which said hand off demand is evaluated and the switching node concerned belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and judges whether it is EBN in the

peer group concerned. The 3rd step which performs a hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, and when said decision is negative The switching node characterized by storing the software of a suitable configuration of that said processor can make a switching node perform the 4th step which sends out said hand off demand further toward the upstream of PMP connection is obtained.

[0047] Furthermore, while according to this invention the PMP connection which has a tree structure is formed on the ATM network and the 1st base station is included in the PMP connection concerned as a node [when the migration terminal has participated as a leaf of 1 to the PMP connection concerned through the 1st base station concerned] In order to make the processor which a switching node has perform hand off control of the migration terminal at the time of the migration terminal concerned moving to the service area of the 2nd base station which is a new base station from the service area of said 1st base station The 1st processing which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the present VC top, and has the information on said 2nd base station, The 2nd processing which is the switching node to which said hand off demand is evaluated and the switching node concerned belongs to the same peer group as said 1st and 2nd base stations in a PNNI hierarchy, and judges whether it is EBN in the peer group concerned, With the 3rd processing which performs a hand off as a crossover switch when said decision is affirmative, when said decision is negative The record medium which stored the program including the instruction which makes said processor perform 4th processing which sends out said hand off demand further toward the upstream of PMP connection and which said processor can read is obtained. [0048]

[Embodiment of the Invention] The PNNI-ATM network is roughly equipped with the configuration as shown in drawing 13. Reference of drawing 13 shows the mobile ATM network used as the core containing the switching nodes S1-S3. The wireless LAN, GSM (Global System for Mobile Communication), and the wireless ATM network of non-ATM are further connected to the mobile ATM network used as this core. Moreover, reference of drawing 14 shows the PMP connection in a PNNI-ATM network. It must be made for the overlap (namely, lap) of a branch (branch) not to have to arise between nodes in PMP connection, as mentioned above. Only the first leaf node in a certain peer group is the branch of 1 which intersects the peer group's boundary, and this can be added to a PMP tree and, on the other hand, means that other leaf nodes in the peer group must be added to the branch in the interior of a peer group. This demand (requirements for a tree structure) is requirements added from PMP connection having to have the tree structure in any level of a PNNI hierarchy.

[0049] In the usual PMP connection (namely, PMP connection of non-MOBAIRU), in order to avoid the overlap of a branch, the connection schematic diagram is set up as usual to each node on a PMP tree (refer to the bibliographies 12 and 13 shown above about the further detailed information about a connection schematic diagram). The connection schematic diagram about a certain node is the subtree (tree graph) which made the node the relative root (root). A connection diagram is characteristic about each node, and differ by which type of PMP connection is used. A PNNI routing algorithm determines DTL (the specified transition list: Designate Transit List) using the connection schematic diagram of a node with the existing pass on the tree which goes to the leaf node newly added. When not using a connection schematic diagram, in order that parallel pass may add a new leaf node to PMP connection to the existing pass, there is a possibility that it may be formed superfluously.

[0050] In fact, it is not strictly required from all the nodes on PMP connection that it should have a connection schematic diagram. However, about the node related to PNNI source routing, it must have the connection schematic diagram.

[0051] The concrete component which supports mobile communications in PMP connection is an entrance-side boundary node (Entry Border Node:EBN) in a peer group.

[0052] In PMP connection, it is a node in the peer group, and each peer group's EBN is seen from the upstream of connection, and is the node of the beginning on a PMP tree. For example, in drawing 14, B.1.1 is EBN in a peer group B.1, and A.3.2 is EBN about the peer group A of the high order while being EBN in a peer group A.3. ** and these to which a root node and EBN are related to source

routing in PNNI must hold a connection schematic diagram. [0053] Pass is made to increase in order to carry out re-routing of the hand off control for PMP connection by the gestalt of operation of this invention about MT, as it performed in the PTP connection hand off. However, the requirements for a tree structure must also be satisfied. As the which carries out re-routing in the gestalt of this operation is explained below, it is maintained the available topology information already offered in the connection schematic diagram of a [0054] Hand-off control action: It is assumed first that Root RT is immobilization, according to the gestalt of this operation, MT as a leaf of PMP connection can serve as a new leaf of PMP (namely, continuously) connection seamlessly according to a hand off control process, when it moves from a certain service area to other service areas namely, — from a wireless access point with MT to other wireless access points. The component of the network relevant to the hand off control for PMP connection is shown in drawing 15. The base station (or the old base station: old things BS) of the which covers as a component MT, the root (RT) or the proxy root (RT does not need to notice about a position the new base station (new RS) which with a proxy root (RT does not need to notice about position, the new base station (new BS) which covers the service area where MT is to newly enter, and the crossover switch (COS) are included in the network as illustrated. [0055] MT in old BS is called the old leaf (old things Leaf), and MT in new BS is called a new leaf (new Leaf). The connection pass to which between COS is connected as old BS is called the old pass (new things Path), and the pass which connects between COS as new BS is called new pass (new Path). In drawing 15, S1 shows the proxy root to MT. In fact, COS may be in any of the upstream, a lower stream of a river, or homotopic to the root or the proxy root of MT. [0056] In a network, in order to maintain the connection to PMP connection of a mobile user, hand off control consists of the following processings. That is, (1) COS is specified, MT as a new leaf is added to a tree by (2) COS, and MT as an old leaf is removed by (3) COS from a tree. When adding a new to a some new pass may already be on a PMP tree like the pass between S3 and S5. When removing the old leaf, the old pass is separated from there in the point that a leaf does not exist down-stream the mobile ** in old BS cannot be found, either, separated between S4 and old BS.). (if one The specification of COS in a PMP connection hand off differs from pinpointing of the proxy Network-LIJ-PMP connection. Moreover, it differs also from the specification of COS in a PTP connection hand off. Which node which consists on the original pass to the last switch attached in the host fixed from old BS as COS may actually be used for the hand off in PTP connection (bibliography 14 reference). However, since there are requirements that there must not be no overlap in PMP connection, the selection of COS in PMP connection is restricted very much. According to the gestalt of this operation, PMP-COS must be EBN which the peer group who covers old BS and the BS has. If this demand is filled, a hand off control process will be materialized also in any of PMP connection of three types. [0058] hand off control process :P three types of NNI path schematic diagram PMP connection -- (1) Lous where publishes a connection request (is it the root or is a leaf?) — (2) — where starts a connection procedure, or (is it the root or is the proxy root?) it sets, and differs. [and/or,] The connection schematic diagrams of a node may differ in connection of three different types. For example, in Network-LIJ connection, although there may be an upper node which does not know the existence about the leaf newly added by the proxy root, on the other hand in other two types, the exister node must recognize about all the leaves on the lower stream of a river. [0059] However, if the information about a leaf is acquired from a connection diagram, the result is

the same about all the PMP connection of three types. If it puts in another way and the information the same leaf will be moved, regardless of any of PMP connection of three types are used, the same about connection schematic diagram will arise in the given node. In the gestalt of this operation, the connection schematic diagram (it is called the PNNI path schematic diagram of a node.) which brings the same result in such all connection is used, in order to attain PNNI source routing, while avoiding the overlap of a branch. A PNNI path schematic diagram is maintained in all EBN(s) of (1) root and (2) connection to all the PMP connection of three types at least.

[0060] The PNNI path schematic diagram is useful. A PNNI path schematic diagram is because the

same useful path schematic diagram is offered in all three types of PMP connection (namely, thing using the subset of a known connection schematic diagram) by already taking available topology information into consideration. So, hand off control is realizable also in connection [which] with the same technique.

[0061] preliminary actuation — here, reference is made about some preliminary actuation or premise actuation. These actuation offers the PMP connection tree which can support the PMP hand off by the gestalt of this operation.

[0062] One of the important actuation when PMP connection is set up is that each EBN recognizes the self-node as EBM. That is, in PMP connection, when a certain node (it is the node of the nearer upstream to the root) is connected with other nodes (node separated from the root to the downstream), the node of the lower stream of a river must investigate the address of an upstream node. When the address of an upper node means having generated from the peer group from whom the peer group of a down-stream node differs, it can say that a down-stream node is EBN to the peer group. According to to which level the addresses differ, a down-stream node can also be treated it is EBN in the peer group of a high order more.

[0063] In drawing 14, a node A.3.2 receives the setting demand of PMP connection from a node B.1.2. A node A.3.2 can determine easily that the demand comes from a peer group's B node. Thus, since upstream stations differ in the address at least, a node A.3.2 understands that a self-node (A.3.2) is EBN about a peer group A. This means inevitably that a node A.3.2 is also a peer group's A.3 EBN. These things are drawn from PMP connection having the overlap of a branch, and a crossover in no level.

[0064] In order that a node A.3.2 may set up a part of PMP connection to a node A.3.1, when a message is sent out, a node A.3.2 is an upstream node, and a node A.3.1 is a down-stream node. A node A.3.1 can know that PMP connection has already reached the peer group A (the same is said of peer group A.3) from the address (A. 3.2) of an upper node. Moreover, it can be said from the address of itself, i.e., the coincidence part of the address of the node A.3.2 to a node A.3.1, that a node A.3.1 is not EBN.

[0065] Therefore, when PMP connection is set up, each node may be made to store in the storing location of the memory relevant to the connection the value which shows whether a node is EBN. On the contrary, when it decides not to store any values about whether a node is EBN and such information is needed, it is good also as pulling out the information concerned. That is, when a node is needed in getting to know whether a node is EBN, it is possible for a node to be able to compare the address of an upstream node and the own address in PMP connection, and to determine the EBN condition of node itself after that always.

[0066] For convenience, it is called the EBN condition of a node whether a node is EBN. In the gestalt of this operation, each node memorizes the EBN condition of itself, when PMP connection is set up. Therefore, when extended or reduced in relation to the node from which PMP connection differs, all of RT and EBN memorize and update a PNNI path schematic diagram.

[0067] Here, by using information available in common, i.e., the PNNI path schematic diagram of a node, explains the common hand off control protocol to all PMP connection of three types.

[0068] The specification COS of PMP-COS starts the additional procedure of a new leaf.

[0069] It will be predicted that two kinds of ways with signaling main if understood so far for specifying COS in the PMP hand off approach are signaling from old BS and signaling from new BS. In both cases, the signaling message for specifying COS must reach EBN of the peer group who covers new BS.

[0070] it is sent to the upstream according to a PMP tree until the message (henceforth, PMP_HANDOFF_REQUEST message) for specifying COS in the 1st case where a signaling message is published, from old BS reaches EBN of the peer group who covers new BS with the leaf locator IE including the ATM address of a new leaf, and it reaches COS namely. For example, in drawing 14, a message goes to A.3.2 which is EBN of old BS (A. 4.2) to A. here — A.3.2 — new — BSA.2.2 are covered. Specified COS is EBN belonging to a peer group who covers the both sides of old BS and new BS.

[0071] In the 2nd case, the signaling message for specifying COS is published from new BS.

[0072] The signaling message for specifying COS published from new BS is transmitted to the upstream and/or a lower stream of a river until it reaches EBN of the peer group who covers the both sides of COS, i.e., old BS, and new BS. For example, the signaling message from new BS (A. 2.2) contacts the existing PMP connection in A.2.3. Here, it should be cautious of the following point. That is, although A.2.3 fulfills the conditions as the proxy root over a new leaf in the bottom of Network—LIJ, COS is set to A.3.2 which covers the both sides of A.4.2 and A.2.2 in fact.

[0073] In end point reference PMP connection, all leaves are sharing the same data stream. On the other hand, each leaf is distinguished from others in the PMP tree by the end point reference for grasping what kind of connection is made. When a certain leaf is added to a tree, the end point reference about the leaf is stored in the node on the path to the node to which the leaf is connected from the root (or proxy root). The end point reference does not necessarily need to serve as an end-to-end identifier. Although the upstream root (or proxy root) assigns the number according to a leaf as an end point reference, the number may be used as other objects for leaves set further (it can set to Network-LIJ) on the down-stream link. In this case, an end point reference may be assigned to an intact number in a node. Generally, a hop Bayh hop identifier is sufficient as an end point reference. Under an end point reference, the root can follow even a leaf quickly along with a tree, without breaking PNNI routing, and this is used to any control signaling which deletes a leaf.

[0074] The end point reference to a certain leaf forms the pass from the root (or proxy root) to the leaf. This pass is called the pass of a leaf on a PMP tree. In a PMP connection hand off, supposing the old pass (refer to drawing 15) of MT is available in COS, the deletion procedure of the old leaf may be started from COS. However, in Network-LIJ connection, since the end point reference of MT is not locally discriminable on COS, the old pass of MT cannot be used. This is because there is no (1) end-point reference within the limits of the old [not end to end but / as opposed to / the proxy root of (2) MT is located for the upstream of COS again, and / MT] pass between MT and its proxy root.

[0075] This problem is solvable by introducing new ID and/or extending an end point reference from the proxy root to COS. However, with the gestalt of this operation, the above-mentioned problem is avoided by starting a deletion procedure from MT itself. Hereafter, in relation to control non-lost (loss loess), the technique is explained below.

[0076] The control process of the PMP connection hand off using specification of hand off old BS—COS is shown in <u>drawing 16</u>. This contains the following step. (a) Initiation of a hand off: a hand off demand is published from MT in old BS to RT. (b) Specification of COS: a hand off demand is transmitted to EBN in the peer group who covers new BS. (c) Addition of a new leaf: map the end point reference needed and set the pass to new BS. (d) Loss loess control: synchronize a stream using in band signaling. (e): which separates the old leaf—delete an end point reference and release the pass to old BS. (f) Completion of a hand off: MT separates from the service area of old BS, and goes into the service area of new BS.

[0077] an important thing — a loss — it is a loess hand off. This is realized by in band signaling which used the OAM cel. Since PMP connection gets down and performs only transmission of a direction to MT, loss loess control is performed as follows. The OAM cel used as a marker is inserted in COS. If a marker OAM cel is received from old BS, MT will require that the old leaf should be dropped and will move to new BS. If new BS receives the OAM cel used as a marker, MT will accumulate a cel temporarily until it checks what the preparation which receives the data from new BS was able to carry out. Formats may differ and the marker cel sent to MT and new BS may be the same. However, as for a marker cel, it is desirable anyway that it is in agreement.

[0078] Signaling syntax and a sequence signaling mechanism are prescribed by by extending ATM signaling in UNI and an NNI interface based on the control process shown in <u>drawing 16</u>. This signaling contains ILMI (Interim Local Management Interface) and Q2931 signaling message which were new and were changed. In <u>drawing 17</u>, the extended message is shown as "ILMI+" and "Q2931+", respectively. Moreover, the new message and the changed message are shown serially. A signaling sequence can be explained from the following side faces.

[0079] By ILMI+ signaling, the registration mobile ATM terminal of a resource over a new BS top performs registration to a new BS top, and secures resources, such as the ATM address, a signaling

permanent virtual circuit (PVC), and a frequency band. MT should check before the hand off of data connection at least about the availability of a resource, although it does not need to be completely registered to new BS in the **** raising **** case. "MT_HANDOFF_REQUEST/RESONSE" which is an ILMI+ message is used for the resource acquisition from new BS. These messages are called a hand off initiation demand and a hand off initiation response message. A message "MT_LEAVE_CELL" releases the resource on old BS. A message "MT_ENTER_CELL" makes the resource on new BS usable.

[0080] When the resource in new BS cannot be used, the hand off initiation response which shows that is returned. If sufficient resource is available, a PMP hand off control process will continue. [0081] The new message called the specific PMP_HANDOFF_REQUEST message of COS is specified for [for PMP hand off control process initiation] the specification of PMP-COS. The leaf locator ID information element about new BS is contained in this message. If this message reaches EBN of the peer group who covers new BS, that EBN will be chosen as COS.

[0082] If it says in more detail, MT will set up the leaf locator ID of new BS at least in a PMP_HANDOFF_REQUEST message. This message is transmitted from MT to old BS. This message is evaluated in the switching node which operates as old BS.

[0083] Any switching node which detects a PMP_HANDOFF_REQUEST message evaluates a message. when a switching node is not EBN, it is not necessary to evaluate a message in detail, and the switching node which is not EBN makes the upstream only pass a message — being sufficient. If a switching node receives a PMP_HANDOFF_REQUEST message, the switching node is EBN and the switching node must evaluate the message in a detail then. Especially a switching node must determine whether a self-node belongs in the peer group who covers new BS specified by the PMP_HANDOFF_REQUEST message.

[0084] EBN judges about whether it is in the peer group who covers new BS shown by the PMP_HANDOFF_REQUEST message by performing the address / name comparison using the hierarchical nomenclature and PNNI path schematic diagram which were already mentioned above. [0085] When it is what belongs to the peer group in whom EBN covers new BS as a result of decision, EBN is chosen as COS or is specified. On the other hand, when EBN does not belong to the peer group concerned, EBN makes the upstream pass the message.

[0086] Specification of the addition COS of a new leaf sends out an ADD_PARTY/SETUP message to new BS. A hand off control information element (HCIE:Handoff ControlInformation Element) is contained in a message, and shows that the message is for hand off control. Although the usual ADD_PARTY/SETUP message uses a user side UNI interface as termination, it can be replaced with the ADD_PARTY/SETUP message containing HCIE, and can use the network side UNI interface on new BS as termination. If it puts in another way, it is not necessary to pass this message to the user side UNI. The ADD_PARTY/SETUP message containing HCIE is only required to establish the pass from COS to new BS. Since MT is not yet contained in the area of new BS, ADD_PARTY/SETUP containing HCIE does not reach MT itself. However, the MT is virtually added to PMP connection through new BS by one side.

[0087] According to the ADD_PARTY/SETUP message containing HCIE, new BS connects MT virtually and returns CONNECT/ADD_PARTY_ACK to COS after that. Thus, a new leaf is set up when CONNECT/ADD_PARTY_ACK is sent to COS.

[0088] In order to avoid cel synchronous cel loss and cel duplication, the OAM cel called a hand off cel synchronization (HOSYN) is introduced. For example, if COS receives

CONNECT/ADD_PARTY_ACK and the new pass to MT is added from COS before new BS, a HOSYN-OAM cel will be put on an input virtual circuit (VC) in COS. A HOSYN-OAM cel may be sent to the both sides of old BS and new BS. New BS can know that it is [of the hand off process about specific MT] under activation, if a HOSYN-OAM cel is received. New BS begins to carry out the buffer of the cel stream sent to MT (to MT temporary at this time) according to HOSYN. This actuation is performed until a control message is sent out from MT to new BS.

[0089] It is as having spread previously that the deletion HOSYN of the old leaf may be sent to the both sides of old BS and new BS. In the gestalt of this operation, if MT in old BS receives HOSYN, the MT can send a DROP_PARTY demand to the root. This message has HCIE which shows a hand

off control message. This message is transmitted in the uphill direction until it reaches COS (either [or] the proxy root of MT, COS which the message reached first in Network-LIJ-PMP connection especially or the proxy root of MT).

[0090] On the other hand, in the gestalt of other operations, after HOSYN is sent out, COS itself sends a DROP_PARTY message to the old leaf. Under the gestalt of other operations, the end point reference for MT must be available in COS. In this case, it may be made to perform from a lower stream of a river by PMP_HANDOFF_REQUEST sent more early.

[0091] A new leaf is virtually connected to new BS by the completion SETUP message of new pass. New message HANDOFF_JOIN releases the cel stream temporarily accumulated in new BS, and it is used in order to make it send out to a new leaf (namely, MT). A HANDOFF_JOIN message is sent to new BS by MT. It is also possible to use HANDOFF_JOIN of 1 as all objects for VC of MT. If a HANDOFF_JOIN message is received, new BS will release all buffering including both connection of the point to point and the point two multipoint to MT.

[0092] This invention is a computer system as the node in an ATM network, or a terminal, and is embodied as a computer system equipped with the hardware and software which can perform the above-mentioned hand off control so that I may be understood also from the gestalt of implementation of a gap mentioned above. Similarly, this invention is applicable also as a record medium which recorded the program so that it may explain below. Needless to say, this program performs many actuation about the hand off mentioned above to the processor of a switching node, or the processor of a migration terminal, and reading of the processor concerned is possible for a record medium.

[0093] The software which makes a computer system perform in practice the technique of this invention and actuation which were mentioned above is offered in the form of various record media. Furthermore, what is mounted as the technique of this invention and actuation is the statement (line) written with programming language in fact in detail. If such a programming language statement is performed by computer (it will be a processor if the above-mentioned description is followed), the computer will operate according to the contents of the statement. Furthermore, the software which can carry out actuation of this invention to a computer system may be offered with the gestalt of an original source code and assembly code, object code, absolute languages or these versions that were compressed, or the enciphered version. In addition, these are not instantiation to the last and the gestalt of offer of software is not necessarily limited to what was these-illustrated.

[0094] Conventionally, in this field, there is a remote transfer through a communication line for there to be a disk, a tape, a compact disk (CD), an integrated circuit, a cartridge, etc., and present the same operation as a "record medium" which is used here, or "a record medium of a computer which can be read", etc. If it says generally, these can all be said to be being an available medium by computer. For example, in order to offer the software to which actuation which followed this invention to the computer can be carried out, a provider is good also as offering a record medium like a disk or transmitting software through the Internet directly by satellite communication through the telephone line.

[0095] such software — usually — a disk — " — it writes in — having — "and integrated circuits (memory etc.) — " — it stores — having — "or a communication line — minding — " — it transmits — having — " — although it is that of **, these are summarized in this specification and software is defined as what "was held" (bearing) at media with an available computer. Thus, the vocabulary of "having been held" has the semantics which includes all technique mentioned above, like a computer records software to available media.

[0096] moreover — especially — this specification — setting — software — record media, such as a disk, a tape, a compact disk (CD), an integrated circuit, and a cartridge, — as a program — " — it stores — having — " — ** — ** — a definition is given. And as mentioned above, it supposes that these record media are called the record medium which a computer (the processor of a node or processor of a migration terminal) can read, and the software by this invention is held there. A computer system performs one role of the role mentioned above, for example, MT, a node, and RT, EBN, COS and BTS according to this software.

[0097] The record medium which recorded the program for making the actuation according to hand

off actuation perform to the program for making the processor of a switching node perform hand off control and the processor of MT as an example is explained to $\frac{18}{2}$ and $\frac{18}{2}$ and $\frac{19}{2}$ and a list with reference to $\frac{18}{2}$

[0098] Reference of <u>drawing 18</u> and <u>drawing 19</u> stores the program for the record medium for the processors of a switching node to make the processor concerned perform hand off demand reception (step S101), decision processing (step S102) of whether a self-switching node is EBN, processing (step S103) that performs a hand off as COS, and processing (step S104) which carries out through [of the hand off demand] to the upstream.

[0099] That is, according to the program stored in the record medium concerned, the processor of a switching node performs processing which receives the hand off demand which is a hand off demand transmitted in the old VC (Virtual Circuit) top, and shows the information on a new base station first (step S101).

[0100] Subsequently, the processor of a switching node evaluates a hand off demand, and performs processing which judges whether it is EBN in which the switching node itself [concerned] covers a new base station (step S102).

[0101] When the result of the decision in step S102 is affirmative, the processor of a switching node performs a hand off as a crossover switch (step S103).

[0102] On the other hand, when the decision in step S102 is negative, the processor of a switching node penetrates a hand off demand for the upstream (step S104). Thus, the hand off demand by which through was carried out has the contents further estimated by the upstream switching node, and is judged.

[0103] Furthermore, in detail, processing of step S103 mentioned above may contain the step of four outlines, as shown in $\frac{19}{2}$.

[0104] That is, in step S102 in <u>drawing 18</u>, the processor of a switching node performs processing which makes new VC for MT set it as a new base station first, when decision is affirmative (step S1031).

[0105] Subsequently, the processor of a switching node performs processing in which the cel transmitted to a new base station in new concerned VC top is stored up temporarily (step S1032). For example, the processor of a switching node is controlled by sending out a marker cel to a new base station according to a program to store up a cel in a new base station temporarily.

[0106] Furthermore, the processor of a switching node performs processing which performs signaling for connecting with new VC to MT (step S1033).

[0107] And the processor of a switching node performs processing which performs signaling for making the cel accumulated temporarily release to MT to a new base station, after connection of MT to new VC is established (step S1034). For example, the processor of a switching node is controlled to MT to connect with new VC by sending out the same cel as the marker cel sent out to the base station to MT according to a program.

[0108] On the other hand, reference of <u>drawing 20</u> stores the program for the record medium for the processors of MT to make the processor concerned perform new specific processing (step S201) of BS, sending-out processing (step S202) of a hand off demand, decision processing (step S203) of the propriety of reception of a signaling message, the connection processing (step S204) to new VC, and a standby process (step S205).

[0109] That is, according to the program stored in the record medium concerned, the processor of MT performs processing which pinpoints first the new base station which has a predetermined service area (step S201).

[0110] Subsequently, the processor of MT performs processing which sends out the hand off demand which shows the information on a new base station on the old VC (step S202).

[0111] Then, the processor of MT performs processing which receives the signaling message transmitted in the old VC top (step S203). in addition, when a signaling message is not received by considering the step S203 concerned as branching processing in the example shown in <u>drawing 20</u> Until it receives a signaling message by progressing and standing by to step S205, and polling at fixed spacing, although processing is repeated For example, the processing in step S203 may be the so-called event processing, and it is good also as a thing of only standing by until the event of having

received the signaling message occurs. Furthermore, specifically, reception of the above-mentioned signaling message is good also as being reception of a marker cel.

[0112] Finally, the processor of MT performs processing linked to new VC according to the signaling message which received (step S204).

[0113] If the processor of a switching node and the processor of MT are made to perform the program stored in such a record medium, processing equivalent to the switching node as equipment and MT which were mentioned above can be made to perform.

[0114] Thus, according to this invention, the record medium which stored as a program the software which can operate and participate in the hand off for PMP connection in the mobile ATM network which the computer mentioned above and which can read a computer is obtained.
[0115]

[Effect of the Invention] As explained above, as a crossover and overlap of a branch are avoided, according to this invention, the approach of a hand off which can respond to all PMP connection of three types in a mobile PNNI-ATM network is acquired. Moreover, according to this invention, the record medium which mounted the computer system which embodied the approach concerned, and the approach concerned is obtained.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-78165

(P2000-78165A)

(43)公開日 平成12年3月14日(2000.3.14)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H04L 12/28		H 0 4 L 11/00	310B
H04Q 7/22		H04B 7/26	108Z
		H 0 4 L 11/20	D

審査請求 未請求 請求項の数39 OL (全 24 頁)

			THE MANAGE OF (E M M)	
(21)出願番号	特願平11-61876	(71)出顧人	000004237	
(22)出顧日	平成11年3月9日(1999.3.9)		日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号	
	09/145225 平成10年9月1日(1998.9.1) 米国(US)	(72)発明者	(72)発明者 ジュン リー アメリカ合衆国, ニュージャージー 08540, プリンストン, 4 インディベン デンス ウエイ, エヌ・イー・シー・ユ	
ž		(74)代理人	ー・エス・エー・インク内 100071272 弁理士 後藤 祥介 (外1名)	

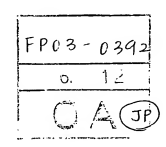
最終頁に続く

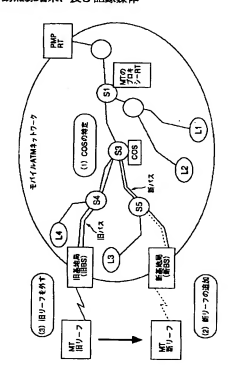
(54) 【発明の名称】 ハンドオフ制御方法、スイッチングノード、移動無線端末、及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 モバイルATMネットワークにおいて、PMP接続に対応できるハンドオフ制御方法を提供すること。

【解決手段】 PNNI階層において旧BS及び新BSと同じピアグループに属するスイッチングノードであって、且つ、当該ピアグループにおけるEBNであるスイッチングノードをクロスオーバースイッチとして選択し、クロスオーバースイッチとして選択されたスイッチングノードの制御の下でハンドオフを実行する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 モバイルATMネットワークにおいてP MP(Point to MultiPoint)接続用の移動端末にかか るハンドオフを制御する方法であって、

所定のサービスエリアを有する新たな基地局を特定する ためのステップと、

現在の基地局に対して、旧VC(Virtual Circuit)によ り、前記新たな基地局に関する情報を示すハンドオフ要 求を送出するステップと、

スイッチングノードにおいて当該ハンドオフ要求を評価 10 し、当該スイッチングノードが前記新たな基地局をカバ 一するEBN (Entry Border Node) であるか否かを判 断するステップと、

判断が肯定的であった場合には、前記スイッチングノー ドをクロスオーバースイッチであるとして選択するステ ップと判断が否定的であった場合には、当該ハンドオフ 要求をスルーして上流に透過するステップと、

前記クロスオーバースイッチの制御の下で前記ハンドオ フを実行するステップとを備えることを特徴とするハン ドオフ制御方法。

【請求項2】 請求項1に記載のハンドオフ制御方法に おいて、

前記ハンドオフを実行するステップは、

前記新たな基地局に、前記移動端末用の新たなVCを設 定するステップと、

前記新たな基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき たセルを一時的に蓄積させるステップと、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行うステップと、

前記新たな基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 30 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行うステップとを含むことを特徴とするハンドオフ制御 方法。

【請求項3】 請求項2に記載のハンドオフ制御方法で あって、

前記ハンドオフを実行するステップにおいて、

前記新たな基地局にセルを一時的に蓄積させるステップ は、前配新たな基地局に対しマーカーセルを送出するこ とにより実行され、

前記移動端末に対し新たなVCへ接続するためのシグナ 40 リングを行うステップは、前記マーカーセルと同一のセ ルを前記移動端末に送出することにより実行されること を特徴とするハンドオフ制御方法。

[請求項4】 モバイルATMネットワークにおけるP MP(Point to MultiPoint)用の移動端末にかかるハ ンドオフの制御に適したスイッチングノードであって、 プロセッサと、メモリとを備えたスイッチングノードに おいて、

当該メモリには、

オフ要求であって、新たな基地局を示すハンドオフ要求 を受けるステップと、

当該ハンドオフ要求を評価して、当該スイッチングノー ドが前記新たな基地局をカバーするEBN(Entry Bord er Node) であるか否かを判断するステップと、

前記判断が肯定的であった場合には、クロスオーバース イッチとして前記ハンドオフを実行するステップと、

前記判断が否定的であった場合には、前記ハンドオフ要 求を上流に透過するステップとを含むソフトウェアが格 納されており、前記プロセッサは、当該ソフトウェアに したがって、前記ハンドオフを行うことを特徴とするス イッチングノード。

【請求項5】 請求項4に記載のスイッチングノードに おいて、

前記ハンドオフを実行するステップは、

前記新たな基地局に、前記移動端末用の新たなVCを設 定させるステップと、

前記新たな基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき たセルを一時的に蓄積させるステップと、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行うステップと、

前記新たな基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行うステップとを含むことを特徴とするスイッチングノ ード。

【請求項6】 請求項5に記載のスイッチングノードで あって、

前記ハンドオフを実行するステップにおいて、

前記新たな基地局にセルを一時的に蓄積させるステップ は、前記新たな基地局に対しマーカーセルを送出するこ とにより実行され、

前記移動端末に対し新たなVCへ接続するためのシグナ リングを行うステップは、前記マーカーセルと同一のセ ルを前記移動端末に送出することにより実行されること を特徴とするスイッチングノード。

【請求項7】 請求項4に記載のスイッチングノードに おいて、

基地局側送受信部と、

該基地局側送受信部を制御して、前記移動端末との間で 無線通信の送受信を行うための基地局側処理部とを更に 備えることを特徴とするスイッチングノード。

【請求項8】 モバイルATMネットワークにおけるP MP(Point to MultiPoint)接続用の移動端末にかか るハンドオフを、スイッチングノードのプロセッサに制 御させるために、

旧VC(Virtual Circuit)上を伝送されてきたハンド オフ要求であって、新たな基地局の情報を示すハンドオ フ要求を受ける処理と、

前記ハンドオフ要求を評価して、当該スイッチングノー 。 _{旧VC(Virtual Circuit)}上を伝送されてきたハンド 50 ドが前記新たな基地局をカパーするEBN(Entry Bord er Node) であるか否かを判断する処理と、

前記判断が肯定的であった場合には、クロスオーバース イッチとして前記ハンドオフを実行する処理と、

前記判断が否定的であった場合には、前記ハンドオフ要 求を上流に透過する処理とを前記プロセッサに実行させ る命令を含むプログラムを格納した、前記プロセッサの 読取可能な記録媒体。

【請求項9】 請求項8に記載の記録媒体において、 前記ハンドオフを実行する処理は、

前記新たな基地局に、前記移動端末用の新たなVCを設 10 定させる処理と、

前記新たな基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき たセルを一時的に蓄積させる処理と、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行う処理と、

前記新たな基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行う処理とを含むことを特徴とする記録媒体。

【請求項10】 請求項9に記載の記録媒体において、 前記新たな基地局に前記セルを一時的に蓄積させる処理 20 は、前記新たな基地局に対しマーカーセルを送出するこ とにより実行されるものであり、

前記移動端末に対し新たなVCへ接続するためのシグナ リングを行う処理は、前記マーカーセルと同一のセルを 前記移動端末に送出することにより実行されるものであ ることを特徴とする記録媒体。

【請求項11】 メモリと、当該メモリに格納されたソ フトウェアに従い動作するプロセッサとを備え、モバイ ルATMネットワーク上で用いられる移動無線端末であ って、

当該メモリには、PMP(Point to MultiPoint)接続 に用いられたときに、

所定のサービスエリアを有する新たな基地局を特定する ためのステップと、

旧VC (Virtual Circuit) 上に、前記新たな基地局の 情報を示すハンドオフ要求を送出するステップと、

前記旧VC上を伝送されてきたシグナリングメッセージ 歩受信するステップと、

前記シグナリングメッセージに応じて、新たなVCに接 続するステップとを含むソフトウェアが格納されてお

前記プロセッサは、当該ソフトウェアにしたがった処理 を、当該移動無線端末に対し、実行させることができる ことを特徴とする移動無線端末。

【請求項12】 請求項11に記載の移動無線端末にお

前記シグナリングメッセージとしてマーカーセルを受信 することにより、前記受信するステップをプロセッサに 実行させることを特徴とする移動無線端末。

TMネットワークにおけるPMP接続に関連するハンド オフ操作に応じた動作を行わせるために、

所定のサービスエリアを有する新たな基地局を特定する 処理と、

旧VC(Virtual Circuit)上に、前記新たな基地局の 情報を示すハンドオフ要求を送出する処理と、

前記旧VC上を伝送されてきたシグナリングメッセージ を受信する処理と、

前記シグナリングメッセージに応じて、新たなVCに接 続する処理とを前記プロセッサに実行させる命令を含む プログラムを格納した、前記プロセッサの読取可能な記 録媒体。

【請求項14】 請求項13に記載の記録媒体におい て、

前記シグナリングメッセージを受信する処理は、マーカ 一セルを受信する処理を備えることを特徴とする記録媒 体。

【請求項15】 モバイルATMネットワークにおける PMP(Point to MultiPoint)接続用の移動端末にか かるハンドオフを制御する方法であって、

所定のサービスエリアを有する新たな基地局を特定し、 前記移動端末から、現在の基地局を介して、前記新たな 基地局に対して、ハンドオフ開始要求メッセージを送出

前記新たな基地局から、前記現在の基地局を介して、前 記移動端末に対して、前記新たな基地局における利用可 能なリソースの状態を示すハンドオフ開始応答メッセー ジを送出し、

前記ハンドオフ開始応答メッセージが前記新たな基地局 30 において十分なリソースが利用可能であることを示して いる場合に、旧VC(Virtual Circuit)により前記現 在の基地局に対して前記新たな基地局を示すPMPハン ドオフ要求を送出し、

前記現在の基地局及び前記新たな基地局をカバーするE BN(Entry Border Node)であって転送用のクロスオ ーパースイッチとして決定されたEBNに対して、前記 PMPハンドオフ要求を送出し、

当眩クロスオーバースイッチから、前記新たな基地局に 対してADD__PARTYメッセージを送出し、

40 当該ADD_PARTYメッセージに応じて、前記新た な基地局において、前記移動端末用の新たなVCの設定 を行い、

前記クロスオーパースイッチから前記新たな基地局に対 してマーカーセルを送出することにより、前記新たな基 地局に対して、前記新たなVC上を転送されてきたセル を一時的に蓄積させると共に、当該マーカーセルに応じ たセルを前記移動端末に送出することにより、前記移動 端末に対して、前記新たなVCへ接続するためのシグナ リングを行い、

【請求項13】 移動端末のプロセッサに、モバイルA 50 前記新たな基地局に対して、前記一時的に蓄積したセル

30

を前記移動端末に対して解放させるためのシグナリング を行うことを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項16】 モバイルATMネットワーク上において移動端末をハンドオフするための制御方法であって、 PMP(Point to MultiPoint)接続用のハンドオフ制 御方法において、

前記移動端末の現在のサービスエリアを管轄する第1の基地局に関連した第1のグループと、前記移動端末の移動後のサービスエリアを管轄する第2の基地局を特定すると共に当該第2の基地局に関連した第2のグループと、前記第1及び第2のグループの上流にある第3のグループとを認識した上で、当該第3のグループ中において所定の条件を満たす特定のノードをクロスオーバースイッチとして選択し、

当該クロスオーバースイッチの制御の下で、前記ハンドオフを実行することを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項17】 請求項16に記載のハンドオフ制御方法であって、

前記所定の条件は、第1及び第2のグループを第1及び 第2のノードとみなした場合に当該第1及び第2のノー 20 ドに対して相対的なルートとして動作し得ることである ことを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項18】 請求項17に記載のハンドオフ制御方法であって、前記特定のルートは、前記第1及び第2の基地局の双方をカバーする更に上位のグループにおけるEBN (Entry Border Node) であることを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項19】 モバイルATMネットワーク上において移動端末をハンドオフするための制御方法であって、 PMP (Point to MultiPoint) 接続用のハンドオフ制 御方法において、

前記移動端末の現在のサービスエリアを管轄する第1の基地局と、前記移動端末の移動後のサービスエリアを管轄する第2の基地局をカバーするグループであって、前記PMP接続で考慮されるPMPツリーの一のブランチに接続されたグループのうちの最も下位のグループとから定まる特定のノードであって、前記最も下位のグループが前記第1及び第2の基地局の双方をカバーしない場合において、前記グループを一のノードとみなし、その上で、当該ノードと前記第1の基40地局をリーフとする部分木において相対的にルートとして動作し得る特定のノードを、クロスオーバースイッチとして選択し、

当該クロスオーバースイッチの制御の下、前記ハンドオフを実行することを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項20】 請求項19に記載のハンドオフ制御方法において、

前記特定のノードは、前記第1及び第2の基地局の双方をカバーするグループのEBN (Entry Border Node)であることを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項21】 モバイルATMネットワーク上において移動端末をハンドオフするための制御方法であって、 PMP(Point to MultiPoint)接続用のハンドオフ制 御方法において、

PMP接続を構成するノードを階層的にグループ化する 第1のステップと、

前記旧基地局及び新基地局の双方をノードとして含むグループを特定する第2のステップと、

現時点での前記PMP接続に対し前記各階層においてブランチの交差/オーパーラップを生じないようにして前記新基地局を収容した場合において、前記特定されたグループ内に含まれるノードの中から、前記旧基地局及び新基地局をリーフとする部分木において相対的にルートとして動作し得る特定のノードを、クロスオーパースイッチとして選択する第3のステップと、

当該クロスオーバースイッチの制御の下、前記ハンドオ・フを実行することを特徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項22】 請求項21に記載のハンドオフ制御方法において、

前記特定のノードは、前記特定されたグループにおける EBN(Entry BorderNode)であることを特徴とするハ ンドオフ制御方法。

【請求項23】 ATMネットワーク上にツリー構造を有するPMP (Point to MultiPoint) 接続が形成されており、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介して当該PMP接続に対して一つのリーフとして参加している場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサービスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ制御方法であって、

前記第2の基地局を特定するための第1のステップと、 前記移動端末が、前記第1の基地局に対し、前記第2の 基地局に関する情報を含むハンドオフ要求を送出する第 2のステップと、

前記移動端末から当該ハンドオフ要求を受けた前記第 1 の基地局が、当該ハンドオフ要求を前記PMP接続の上流に向かって送出する第3のステップと、

前記PMP接続において前記第1の基地局の上流に存在する各スイッチングノードが、当該ハンドオフ要求を受けて、その内容を参照し、当該スイッチングノード自体について、PNNI階層において前記第1及び第2の基地局と同じピアグループに属するスイッチングノードであり且つ当該ピアグループにおけるEBN(Entry Border Node)であるか否かを判断し、その結果、判断が否定的であった場合には、当該ハンドオフ要求をスルーして更にPMP接続の上流に向かって送出する一方、判断が肯定的であった場合には、クロスオーバースイッチであるとして選択される第4のステップと、

50 前記第4のステップにおいてクロスオーバースイッチと

して選択されたスイッチングノードの制御の下で前記ハ ンドオフを実行する第5のステップとを備えることを特 徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項24】 請求項23に記載のハンドオフ制御方 法において、

前記第5のステップは、

前記第2の基地局に、前記移動端末用の新たなVC (Vi rtual Circuit)を設定するための第6のステップと、 前記第2の基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき たセルを一時的に蓄積させる第7のステップと、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行う第8のステップと、

前配第2の基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行う第9のステップとを備えることを特徴とするハンド オフ制御方法。

【請求項25】 請求項24に記載のハンドオフ制御方 法において、

前記第7のステップは、前記第2の基地局に対しマーカ ーセルを送出することにより、前記第2の基地局に前記 20 セルを一時的に蓄積させるものであり、

前記第8のステップは、前記第7のステップにおける前 記マーカーセルと同一のセルを前記移動端末に送出する ことにより、前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接 続するためのシグナリングを行うものであることを特徴 とするハンドオフ制御方法。

【請求項26】 ATMネットワーク上にツリー構造を 有する第1のPMP (Point to MultiPoint) 接続が形 成されており、当該第1のPMP接続には第1の基地局 がノードとして含まれていると共に、移動端末が当該第 30 1の基地局を介して当該第1のPMP接続に対して一の リーフとして参加している場合において、当該移動端末 が前記第1の基地局のサービスエリアから新たな基地局 である第2の基地局のサービスエリアに移動する際にお ける移動端末にかかるハンドオフの制御方法であって、 前記第2の基地局を特定するための第1のステップと、 前記移動端末が、前記第1の基地局に対し、前記第2の 基地局に関する情報を含むハンドオフ要求を送出する第 2のステップと、

前記移動端末から当該ハンドオフ要求を受けた前記第1 40 の基地局が、当該ハンドオフ要求を前記第1のPMP接 続の上流に向かって送出する第3のステップと、

前記第1のPMP接続において前記第1の基地局の上流 に存在する各スイッチングノードが、当該ハンドオフ要 求を受けて、その内容を参照し、当該スイッチングノー ド自体について、前記第1のPMP接続に対し前記第2 の基地局を加えてなる第2のPMP接続に含まれる部分 木であって、前記第1及び第2の基地局をリーフとして 有する部分木における相対的なルートとしての要件を満 たしているか否かについて判断し、その結果、判断が否 50 定的であった場合には、当該ハンドオフ要求をスルーし て更にPMP接続の上流に向かって送出する一方、判断 が肯定的であった場合には、クロスオーバースイッチで あるとして選択される第4のステップと、

前記第4のステップにおいてクロスオーバースイッチと して選択されたスイッチングノードの制御の下で前記ハ ンドオフを実行する第5のステップとを備えることを特 徴とするハンドオフ制御方法。

【請求項27】 請求項26に記載のハンドオフ制御方 10 法において、

前記第4のステップにて前記各スイッチングノードにお いて行われる判断は、当該スイッチングノードがPNN I 階層において前記第1及び第2の基地局と同じピア・ グループに属するスイッチングノードであり且つ当該ピ ア・グループにおけるEBN(Entry Border Node)で あるか否かであることを特徴とするハンドオフ制御方 法。

ATMネットワーク上にツリー構造を 【請求項28】 有するPMP (Point to MultiPoint) 接続が形成され ており、当該PMP接続には第1の基地局がノードとし て含まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を 介して当該PMP接続に対して一のリーフとして参加し ている場合において、当該移動端末が前記第1の基地局 のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局 のサービスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ 制御に適したスイッチングノードであって、プロセッサ と、メモリとを備えたスイッチングノードにおいて、 当該メモリには、

現VC上を伝送されてきたハンドオフ要求であって、前 記第2の基地局の情報を有するハンドオフ要求を受ける 第1のステップと、

前記ハンドオフ要求を評価して、当該スイッチングノー ドがPNNI階層において前配第1及び第2の基地局と 同じピアグループに属するスイッチングノードであり且 つ当該ピアグループにおけるEBN (Entry Border Nod e)であるか否かを判断する第2のステップと、

前記判断が肯定的であった場合には、クロスオーバース イッチとしてハンドオフを実行する第3のステップと、 前記判断が否定的であった場合には、前記ハンドオフ要 求をPMP接続の上流に向かって更に送出する第4のス テップとを含むソフトウェアが格納されており、

前記プロセッサは、当該ソフトウェアにしたがって、ハ ンドオフを行うことを特徴とするスイッチングノード。 【請求項29】 請求項28に記載のスイッチングノー

ドにおいて、

前記メモリには、前記第3のステップとして、 前記第2の基地局に、前記移動端末用の新たなVC (Vi rtual Circuit)を設定させる第5のステップと、 前記第2の基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき たセルを一時的に蓄積させる第6のステップと、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行う第7のステップと、

前記第2の基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行う第8のステップとが備えられていることを特徴とす るスイッチングノード。

【請求項30】 請求項29に記載のスイッチングノードにおいて、

前記第6のステップは、前記第2の基地局に対しマーカーセルを送出することにより実行されるものであり、前記第7のステップは、前記第7のステップにおける前記マーカーセルと同一のセルを前記移動端末に送出することにより実行されるものであることを特徴とするスイッチングノード。

【請求項31】 請求項28に記載のスイッチングノー ドにおいて、

基地局側送受信部と、

該基地局側送受信部を制御して、前記移動端末との間で 無線通信の送受信を行うための基地局側処理部とを更に 備えることを特徴とするスイッチングノード。

【請求項32】 ATMネットワーク上にツリー構造を有するPMP (Point to MultiPoint) 接続が形成されており、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介して当該PMP接続に対して一のリーフとして参加している場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサービスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ制御をスイッチングノードの有するプロセッサに実行させるために、

現VC (Virtual Circuit) 上を伝送されてきたハンド オフ要求であって、前記第2の基地局の情報を有するハ ンドオフ要求を受ける第1の処理と、

前記ハンドオフ要求を評価して、当該スイッチングノードがPNNI階層において前記第1及び第2の基地局と同じピアグループに属するスイッチングノードであり且つ当該ピアグループにおけるEBN (Entry Border Node) であるか否かを判断する第2の処理と、

前記判断が肯定的であった場合には、クロスオーバース イッチとしてハンドオフを実行する第3の処理と、

前記判断が否定的であった場合には、前記ハンドオフ要求をPMP接続の上流に向かって更に送出する第4の処理とを前記プロセッサに実行させる命令を含むプログラムを格納した、前記プロセッサの読取可能な記録媒体。

【請求項33】 請求項32に記載の記録媒体において、

前記第3の処理として、

前記第2の基地局に、前記移動端末用の新たなVCを設定させる第5の処理と、

前記第2の基地局に、当該新たなVC上を伝送されてき 50

たセルを一時的に蓄積させる第6の処理と、

前記移動端末に対し、前記新たなVCへ接続するための シグナリングを行う第7の処理と、

前記第2の基地局に対し、前記一時的に蓄積したセルを 前記移動端末に対して解放させるためのシグナリングを 行う第8の処理とを備えることを特徴とする記録媒体。

【請求項34】 請求項33に記載の記録媒体において、

前記第6の処理は、前記第2の基地局に対しマーカーセ 10 ルを送出することにより実行されるものであり、

前記第7の処理は、前記第6の処理における前記マーカーセルに応じたセルを前記移動端末に送出することにより実行されるものであることを特徴とする記録媒体。

【請求項35】 メモリと、当該メモリに格納されたソフトウェアに従い動作するプロセッサとを備え、モバイルATMネットワーク上で用いられるた移動無線端末であって、

当該メモリには、

30

ATMネットワーク上にツリー構造を有するPMP (Po 20 int to MultiPoint) 接続が形成されており、当該PM P接続には第1の基地局がノードとして含まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介して当該PMP 接続に対して一のリーフとして参加している場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサービスエリアに移動する際に、前記プロセッサが、

前記第2の基地局を特定するための第1のステップと、現VC(Virtual Circuit)上に、前記第2の基地局の 情報を有するハンドオフ要求を送出する第2のステップ と、

前記現VC上を伝送されてきたシグナリングメッセージを受信する第3のステップと、

前記シグナリングメッセージに応じて、新たなVCに接続する第4のステップとを、

移動無線端末に実行させることのできる適切な構成のソフトウェアが格納されていることを特徴とする移動無線端末。

【請求項36】 請求項35に記載の移動無線端末において.

40 前記シグナリングメッセージとしてマーカーセルを受信 することにより、前記第3のステップが実行されること を特徴とする移動無線端末。

【請求項37】 ATMネットワーク上にツリー構造を有するPMP (Point to MultiPoint) 接続が形成されており、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含まれていると共に、移動無線端末が当該第1の基地局を介して当該PMP接続に対して一のリーフとして参加している場合において、当該移動無線端末が前記第1の基地局のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサービスエリアに移動する際において、前記

PMP接続に違反しないハンドオフ動作を当該移動無線 端末の有するプロセッサに実行させるために、

前記第2の基地局を特定するための第1の処理と、

現VC(Virtual Circuit)上に、前記第2の基地局の 情報を有するハンドオフ要求を送出する第2の処理と、 前記現VC上を伝送されてきたシグナリングメッセージ を受信する第3の処理と、

前記シグナリングメッセージに応じて、新たなVCに接 続する第4の処理とを前記プロセッサに実行させる命令 を含むプログラムを格納した、前記プロセッサの読取可 10 能な記録媒体。

【請求項38】 請求項37に記載の記録媒体におい

前記第3の処理は、前記シグナリングメッセージとして マーカーセルを受信するものであることを特徴とする記 録媒体。

【請求項39】 ATMネットワーク上にツリー構造を 有するPMP(Point to MultiPoint)接続が形成され ており、当該PMP接続には第1の基地局がノードとし て含まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を 20 介して当該PMP接続に対して一のリーフとして参加し ている場合において、当該移動端末が前記第1の基地局 のサービスエリアから新たな基地局である第2の基地局 のサービスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ 制御方法であって、

前記第2の基地局を特定するための第1のステップと、 前記移動端末から、前記第1の基地局を介して、前記第 2の基地局に対して、ハンドオフ開始要求メッセージを 送出する第2のステップと、

記移動端末に対して、前記第2の基地局における利用可 能なリソースの状態を示すハンドオフ開始応答メッセー ジを送出する第3のステップと、

前記ハンドオフ開始応答メッセージが前記第2の基地局 における十分なリソースが利用可能であることを示して いる場合に、現VC (Virtual Circuit) 上に前記第1 の基地局に対して前記第2の基地局を示すPMPハンド オフ要求を送出する第4のステップと、

PNN I 階層において前記第 1 及び第 2 の基地局と同じ ピアグループに属するEBN (Entry Border Node) に 対して、前記PMPハンドオフ要求を送出すると共に、 当該EBNを当該ハンドオフにおける転送用のクロスオ ーパースイッチとして決定する第4のステップと、

当該クロスオーパースイッチから、前記第2の基地局に 対してADD_PARTYメッセージを送出する第5の ステップと、

当該ADD_PARTYメッセージに応じて、前記第2 の基地局において、前記移動端末用の新たなVCの設定 を行う第6のステップと、

前記クロスオーバースイッチから前記第2の基地局に対 50

してマーカーセルを送出することにより、前記第2の基 地局に対して、前記新たなVC上を転送されてきたセル を一時的に蓄積させると共に、当該マーカーセルに応じ たセルを前記移動端末に送出することにより、前記移動 端末に対して、前記新たなVCへ接続するためのシグナ リングを行う第7のステップと、

前記第2の基地局に対して、前記一時的に蓄積したセル を前記移動端末に対して解放させるためのシグナリング を行う第8のステップとを備えることを特徴とするハン ドオフ制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、モバイルATMネ ットワークにおけるPMP(Point to MultiPoint)接 続用ハンドオフ制御の方法に関するものであり、PMP 接続におけるモバイルに対して、ハンドオフ制御を初め て実現したものである。

【0002】また、本発明は、モバイルATMネットワ 一クにおけるPMP接続用ハンドオフ制御に関連するシ ステムに関する。すなわち、本発明は、モバイルATM ネットワークにおけるPMP接続用ハンドオフ制御に関 するシステム、方法、及び上記方法を実現しコンピュー タ若しくはプロセッサ等により読取可能なプログラムを 記録した記録媒体を提供する。

[0003]

【従来の技術】非同期転送モード(ATM)ネットワー クは、PTP (Point To Point:一対一) 接続をサポー トすると共に、また、PMP (Point to MultiPoint: 一対多)接続についてもサポートしている。PTP接続 前記第2の基地局から、前記第1の基地局を介して、前 30 において、一のステーション(局)は、他の一のステー ションのみと通信することができる。

> 【0004】これに対して、PMP接続においては、一 のステーションは、複数の他のステーションに対して情 報を送信することができる。このように複数のステーシ ョンに対して情報送信できるステーションは、ブロード キャスティングステーション又はルートステーションと 呼ばれる。一方、PMP接続において、ルートステーシ ョンから送信された情報を受ける受信側ステーション は、レシービングステーション又はリーフステーション と呼ばれる。PMP接続は、例えば、教育の現場で講義 をする場合等のように、いくつかのステーションに対し て情報を送信したいときに、有益である。ATMネット ワーク上においてPMP接続を用いると、例えば、大学 側に設置されたルートステーションから、リーフステー ションとして参加する生徒に対して講義を送信すること ができる。

【〇〇〇5】ここで、本発明の理解を容易にするため に、「ルート」及び「リーフ」、並びに後で用いられる 「枝」及び「木」などの用語について簡単に説明してお く。まず、ある始点から出発し、枝分かれをしながら経 路が伸びていくような構造 (トポロジー) をツリー (木) という。この木は、複数のノード (節点) とそれ らを結ぶ枝 (ブランチ) を備えている。

4

【0006】ATMネットワークにおいても、ある情報のネットワーク上の構造を木(ツリー)にたとえることができる。ネットワーク上における木の枝別れする節の部分は、ネットワーク上のノードに対応させることができ、枝は、ノード間を結ぶネットワーク上の経路(リンク)に対応付けることができる。また、ノードは、大抵の場合、スイッチやルータである。

【0007】更に、この木において、情報を発信するノードは、特に、ルート(根)と呼ばれ、一方、情報を受信するノード、即ち木において末端に位置するノードは、特に、リーフ(葉)と呼ばれる。例えば、ATMネットワーク上に形成されるPMP接続を木にたとえた場合、根はルートステーション(または、ルートノード)であり、葉はリーフステーション(または、リーフノード)に相当することになる。

【0008】尚、木の中にある特定のノードは、そこから枝分かれしている枝とその枝に接続される他のノード 20とに対する相対的なルートと考えることができ、これら相対的なノード、そこから枝分かれしている枝、及びその枝に接続されるノードとの集合は、部分木と呼ばれる。

【0009】上記した点を考慮して、ATMネットワー クの構成について言及する。ATMネットワークに含ま れるスイッチングノードを接続点として、例えば、端末 を構成するステーションは、そのネットワークに接続さ れる。ATMスイッチングノード同士は、リンクにより 互いに接続されている。PMP接続において、ルートス 30 テーションが接続されたノードは、PMP接続における ルートノードと呼ばれる。同様に、リーフステーション が接続されるノードは、リーフノードと呼ばれる。 言う までもなく、一のリーフノードは、一のリーフステーシ ョンにのみサービスを提供するとはかぎらず、一以上の リーフステーションに対してサービスを提供することも ある。ルートステーションからリーフステーションに向 かって送信されるような通信は、下り方向通信と呼ば れ、一方、ルートステーションに向かって送信されるよ うな通信は、上り方向通信と呼ばれる。

【0010】図1は、複数のATMスイッチングノードを有するネットワークを示している。個々のノードは、対応するリンクにより他のノードと接続されている。図1において、ノードは円で示され、一方、リンクは、ノード間を結ぶ直線で示されている。以下、他の図においても同様の手法を用いる。

【 O O 1 1 】 今日、A T M ネットワークにおいては、モバイル端末のサポートも検討されている。モバイル端末を収容できるA T M ネットワークは、モバイルA T M ネットワークと呼ばれる。モバイルA T M ネットワークに 50

おいて、モバイル端末(若しくは単にモバイル又はMTとして表記される)は、基地局(BS)を介してATMネットワーク通信を行う。このBSは、本明細書においては、概念的にスイッチングノードの一種であるとして扱われる。尤も、全てのスイッチングノードをBSであるとして扱う必要はない。ここでは、BSは、MTと直接的に通信するための通信設備を備えている特定のスイッチングノードであるものとする。

【0012】通常、モバイルATMネットワークは、PTP接続におけるMTが一のBSのサービスエリアから他のBSのサービスエリアに移動した場合のPTP接続用ハンドオフについて規定している。ここで、ATMネットワーク上に形成されるPTP接続は、PTP-ATM接続と呼ばれる。即ち、MTでは、異なるBS間においてPTP-ATM接続がハンドオフされる。このようにMTが移動した場合において、MTが離脱するエリアをカバーするBS、すなわち、元のBSを旧ベースステーション又は旧BSと呼ぶ。一方、MTが向かうエリア、すなわち新しく属することとなるエリアを管轄するBSを新ベースステーション又は新BSと呼ぶ。

【0013】モバイルATMネットワークについて議論する際、「セル」という用語を用いる場合、混乱が生じることがある。移動体通信の分野、つまり、モバイルネットワークにおいて、セルという用語が、歴史的に、BSのサービスエリアを指すものとして用いられてきたために、この混乱は生じている。これらを踏まえた上で前段の内容を言い換えれば、あるセルから他のセルに移動するMTは、旧BS及び新BS間において、呼をハンドオフされることになる。

【0014】一方、ATMネットワークにおいて、「セル」は、一般には、処理及びスイッチのプロトコル用のベースユニットとしての役割を果たすATMセルを指すものとして用いられている。混乱を避けるために、本明細書中においては、「セル」は、原則として、ATMセルを指すものとし、BSのサービスエリアについては、そのままサービスエリアとして呼ぶこととする。

【OO15】ATMネットワークは、PNNI(Privat e Network to Network Interface)階層にしたがって、動作する。PNNI階層は、ネットワークのスケーラビリティ(拡張性)を考慮したものであり、多くの利点を有する。PNNI階層は、同等のものをグループ化することを規定する。具体的に述べると、PNNI階層は、同一のポリシーを有するか、或いは、同一のドメインに属するなどの理由により、複数のノードを分類し、それら分類されるノードの集まりをピア・グループ(PG:Peer Group)とし、さらに、このような分類(グループ化)を階層的に行うことで、規定されるものである。尚、各階層を識別するために、PNNI階層においては、レベルの設定が行われる。ここで、PNNI階層の概念について図面を用いて説明する。

【0016】図2は、図1のノードをあるレベルにおい てグループ化した一例を示す。図2においては、理解を 容易にするため、ノード間のリンクを省略してある。

【0017】詳しくは、図2において点線の上方にある ノードを、一のグループに属するものとし、このグルー プをグループBと呼ぶこととする。同様にして、点線の 下方にあるノードは、グループAに属するものとする。 グループA及びBは、同じレベルで定義されており、互 いに同等なものとする。即ち、グループAは、グループ Bと同等であり、グループBのピアである。

【0018】図3は、図2に示されるレベル(上位レベ ル)より低レベル(下位レベル)のノードのグループ化 を示す。ここでも、簡単にするため、ノード間のリンク は、省略する。詳しくは、複数のノードからなるピア・ グループBは、更に、グループB. 1及びB. 2に分類 されており、また、複数のノードからなるピア・グルー プAは、グループA. 1, A. 2, A. 3及びA. 4に 分類されている。これらの下位レベルのグループが互い に同等なものであることは、容易に理解されるであろ う。即ち、グループB. 1及びB. 2は、互いに同等な 20 ものである。また、グループA. 1, A. 2, A. 3及 びA. 4は、互いに同等なものである。

【0019】最下位レベルのネットワークは、複数のノ ードで構成され、各ノードは、それぞれ、スイッチング ステーションなどによって構成されている。これらのノ ードは、全て同じレベルに属しているから、同等のピア である。

【0020】一般に、スイッチングノードは、各ノード が属するグループの名称に基づいて名付けられる。即 ち、A. 2. 1と名付けられたスイッチングノードは、 最上位のレベルではグループAに、次のレベルではグル ープA. 2にあり、且つ、グループA. 2内のスイッチ ングノード番号である1で示されている。このようにし て、「A. 2. 1」という名称 (識別子) が付されてい る。この命名の仕方は、慣習的に、階層的命名法と呼ば

【0021】図4は、例示されたネットワークにおける スイッチングノードに対して、上述した命名法により、 名称を付したものである。

【0022】このようにPNNI階層は、抽象的な任意 40 数のレベルに対して、ピア・グループを規定する。この スケーラブルなPNNI階層は、下位のレベルにおける ネットワークの変化の影響を上位のレベルから隠すよう な役割を果たし、また、ピア・グループ同士について は、あるピア・グループ内に生じたいかなる変化をも他 のピア・グループから隠すような役割を果たす。このよ うなPNNI階層を適用したATMネットワークをここ ではPNNI-ATMネットワークと呼ぶ。

【0023】PMP接続をサポートするためには、PN NI-ATMネットワークにおいて、PMP接続が各レ 50 2.4, B.2.3,及びB.2.2;ピア・グループ

ベル毎に矛盾しないツリー構造を有していなければなら ない。具体的に言えば、PMP接続におけるツリーのル 一ト(根)、及び、リーフ(葉)は、それぞれルートス テーション、及び、リーフステーションであり、以下で は、それぞれ、単に、ルート及びリーフと呼ぶ場合もあ る。リーフは、互いにオーバーラップしたり交差したり していない枝(ブランチ)を介して、ルートに接続され る。上位レベルから下位レベルまでの異なるレベル全体 に亘って、PNNIネットワークのスケーラビリティと 10 調和させるために、PMP接続には、枝のオーバーラッ プ、交差は禁止される。このように、枝のオーバーラッ プ及び交差を禁止することが、PNNI階層に対し、ツ リー構造要件(ツリー・トポロジー・要求)に加えられ

[0024]

【発明が解決しようとする課題】PNNI階層に課せら れたツリー構造要件は、PTP-ATM接続におけるB S間のハンドオフに、実質的に、影響を与えない。その ため、PTPハンドオフは、簡単な手法によって実現で きる。しかしながら、このツリー構造要件は、PMP-ATM接続(ATMネットワーク上に形成されるPMP 接続)の際のハンドオフには、非常に重大な影響を及ぼ す。特に、好ましいハンドオフ制御が提案されない限 り、リーフステーションとしてPMP接続に関与してい るMTが旧BSのサービスエリアから新BSのサービス エリアに移動した際に、新BS下に移動するためのハン ドオフにより、新BSに係るブランチと旧BSに係るブ ランチとの間に許容できない交差やオーバーラップが生 じてしまうおそれがある。

【0025】以下、この状態について図5~12を参照 し説明する。図5は、以下の説明に使用される例示的な ネットワークを示す。図5において、各スイッチングノ ードには上述の命名法に従った名称(アドレス)が付さ れており、スイッチングノード間のリンクは直線で示さ れている。また、図5において、ルートステーションR Tは、スイッチングノードB. 2. 4に接続されてい る。第1のリーフステーションL1は、スイッチングノ ードA.2.3に接続されている。第2のリーフステー ションL2は、スイッチングノードA. 4. 4に接続さ れている。

【0026】図6は、L1及びL2がRTから送信され た情報を受信する際に、ATMネットワーク上に確立さ れたPMP接続を示す。図6において、ピア・グループ A. 1全部、いくつかの他のスイッチングノード、及び いくつかのリンクは、図を明確化するために、省略され ている。PMP接続は、図6において太く濃い線で示さ れている。これに対して、PMP接続を構成しないリン クは、細く薄い線で示されている。PMP接続は、ピア ・グループB.2に含まれるスイッチングノードB.

B. 1に含まれるスイッチングノードB. 1. 1及び B. 1. 2:ピア・グループA. 3に含まれるスイッチ ングノードA. 3. 2、A. 3. 1及びA. 3. 4;ピ ア・グループA. 2に含まれるスイッチングノードA. 2.3:ピア・グループA.4に含まれるスイッチング ノードA. 4. 6及びA. 4. 4とを含んでいる。

【0027】図7は、図6に示されるPMP接続を有す るATMネットワークの一部のみを示す。ここで、図フ に示されるPMP接続は、第3のリーフステーションと してモバイル端末MTを含んでいる。MTは、スイッチ 10 ングノードA. 4. 2を介してネットワークに接続され ており、また、PMP接続は、上述したスイッチングノ 一ドに加えて、スイッチングノードA.4.3及びA. 4. 2を含んでいる。図7において、MTとA. 4. 2 間の接続は、モバイルコミュニケーション用のリンクで あり、太い点線で示されている。

【0028】図8は、MTの概略ブロック図を示す。詳 しくは、送受信部10は、アンテナANTを備え、当該 アンテナANTを介して、無線通信の送受信を行う。送 受信部10には、MTがワイヤレス無線通信に関与でき 20 るようにするための処理部20が接続されている。

【0029】図9は、モパイルATMネットワークにお いて基地局として動作するスイッチングノードを概略的 に例示するブロック図である。「基地局」及び「スイッ チングノード」は、本明細書において大抵の場合、同じ 意味で用いられている。詳しく言えば、基地局60は、 少なくとも一のアンテナANTを有する基地局側送受信 部30を備える。また、基地局60は、アンテナANT を介して無線通信の送受信を行うために、基地局側送受 信部30を制御する基地局側処理部40をも有する。基 30 地局60は、ATMネットワークのリンクとのインタフ ェースとなるスイッチング部50をも含んでいる。

【0030】スイッチング部50は、プロセッサ及び連 想メモリを含んでいても良い。この場合、プロセッサ は、スイッチング部50を既存の手法に従いATMネッ トワークに関与させるように動作させるためのものであ り、メモリは、プロセッサがかかる動作を行い得るよう な適切な命令を含んでいる。基地局でないスイッチング ノードは、送受信部30、処理部40及びアンテナAN Tを有しなくて良い。

【0031】図10は、基地局60及びそのサービスエ リアフロを示す。一般に、BSのサービスエリアフロ内 に存するMTは、BS60を介してATMネットワーク のスイッチング部50と通信する。図11に示されるよ うに、互いに異なるBSのサービスエリア70は、サー ビスエリア間を通して連続通信を実質的に可能とするた めに、近接しており、且つ、図示されているように、わ ずかに重なっている。

【0032】ここで、図7において、現在、スイッチン

するスイッチングノードA.2.2のサービスエリアに 移動したものと仮定する。この場合、A. 4. 2からの 信号の強度は減少していき、一方、A. 2. 2からの信 号の強度は、増加していく。これら二つの信号の相対的 な強度がある閾値に達すると、通信は、A. 4. 2から A. 2. 2にハンドオフされる。

【0033】図12は、このようなハンドオフが簡単な 手法により行われた場合のPMP接続について示してい る。図12において、ここでの説明に関係のないいくつ かのノード及びリンクは、図を明瞭にするために省略し てある。図12に示された例では、PMP接続は、MT を接続に参加させるために、A. 4. 2からA. 2. 2 まで延長されており、また、MTはA. 2. 2を介して ATMネットワークと通信している。

【0034】しかしながら、このようなハンドオフは、 許容されない。何故なら、A. 4. 2及びA. 2. 2間 にPMP接続を延長することは、前述のツリー構造要件 に違反しているからである。特に、この許容されない接 続においては、ピア・グループA. 3からの二つの枝 は、いずれもピア・グループA. 2において終端されて いる。換貫すれば、それら二つの枝は、ピア・グループ A. 2において、雪わば「交差」若しくは「オーバーラ ップ」しているのである。このように、図12に示され る接続は、ATMネットワークにおけるPMP接続につ いてのツリー構造要件に、違反している。

【0035】ハンドオフがツリー構造要件に違反してし まうということは、モバイルATMネットワークにおい てPMP接続をサポートする上で、非常に大きなネック となっている。このため、モバイル通信は、現時点で は、ATMネットワークにおけるPMP接続については サポートされていない。その上、PMP接続には複数種 あり、このことがPMP接続に関するハンドオフ制御を 更に困難にしている。この複数種のPMP接続は、以下 に簡単に説明する。

【0036】ATMフォーラム仕様書(後掲の参考文献 12, 13参照) によれば、PMP接続には、3つのタ イプがある。この3つのタイプのPMP接続とは、Ro otーInitiatedーPMP接続、RootーL I J接続、及びNetworkーL I J接続である。以 下、それぞれについて順に説明するが、これら3つのタ イプのPMP接続がモバイルATMネットワークを考慮 することなく、規定されたものである点には注意してお かなければならない。換囯すれば、これら3タイプのP MP接続は、ATMネットワーク一般に対して規定され たものであり、そのATMネットワークがワイヤレス接 統を提供するような特定のATMネットワークであるか 否かを考慮したものではない。

【0037】Root-Initiated-PMP接 統は、ルートにより作り出される接続であり、当該ルー グノードA. 4. 2を介して通信中であるMTが、近接 50 トのみが、新たなリーフに対してADD_PARTYメ

ッセージを送信することにより、シグナリング手続を開始することができる。

【0038】RootーLIJーPMP接続は、ルート指示によるLeafーInitiatedーJoin (LIJ)に特徴がある。RootーLIJ接続において、リーフは、LEAF_SETUP_REQUESTメッセージをルートに対し送ることにより、PMP接続に加わることを要求することができる。このッセージを受けると、ルートは、そのリーフに対してADD_PARTYメッセージを送り、これにより、このリーフを新10たにPMP接続に加えるためのシグナリング手続を開始する。

【0039】Network-LIJ-PMP接続は、 リーフ指示によるLeafーInitiatedーJo in(LIJ)に特徴がある。NetworkーLIJ - PMP接続において、リーフは、ルートに対してLE AF_SETUP_REQUESTメッセージを送るこ とにより、PMP接続に加わることを要求することがで きる。この接続の特徴的なことは、この要求メッセージ がルートに届かなくても良いことである。ネットワーク 20 は、当該リーフに対してプロキシールート(即ち、代理 的なルート)適格を有するノードがあるか否かについて 決定する。もしそのようなプロキシールートがある場 合、そのプロキシールート(すなわち、真のルートでは ない。) は、そのリーフに対してADD_PARTYメ ッセージを送り、それにより、このリーフを新たにPM P接続に加えるためのシグナリング手続を開始する。N etworkーLIJーPMP接続において、プロキシ ールートの上流にあたるノードは、この新たなリーフが PMP接続に加えられることについて気付かなくてもよ 30 い。何故なら、この接続は、プロキシールートにより扱 われているからである。Network-LIJは、プ ロキシールートが用いられるATM-PMP接続の唯一 のタイプである。

【0040】ATMネットワークは、これまで、様々な側面において研究され規定されてきた。以下に示す参考文献は、これら様々な側面おける研究内容などを示すものであり、本発明の背景を知る上で有益な情報を含むものである。従って、読者の便宜のために、以下にそれらを列挙する。尚、これら列挙された参考文献の内容は、本発明の背景を知る上で有益な情報を提供している。

【0041】モパイルATMの概念について:

1. D. Raychaudhuri, R. Yuan, A. Iwata, and H. Suzuki. Rationale and framework for wireless ATM specification. ATM Forum/95-1646/PLEN, 1995.

モバイルATMネットワークにおけるモバイルサービス の関連用語について:

2. Acharya, J. Li, A. Bakre, and D. Raychaudhuri. De sign and Prototyping of location management and hand off protocols for wireless ATM networks. InProceedings of ICUPC 1997. San Diego, Sept 1997.

広帯域のエンド・ツー・エンド無線ATMサービスに関する長期動向について:

- 3. D. Raychaudhuri and N. D. Wilson. ATM-based trans port architecture for multiservices wireless personal communication networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 12 (8):1401-1414, December 1994.
- 20 A T M ネットワークに対し移動性をサポートするための 研究・開発について:
 - 4. Acampora and M. Naghsin eh. An architecture and methodology for mobile—executed handoff in cellular ATM networks. IEEE Journal on Selected Areas in Communications, 12 (8):1365—1375, December 1994.
 - 5. K. Toh. Crossover switch discovery for wireless ATM LANS. ACM/BaltzerMobile Networks and Nomadic Applications, 1 (2), December 1996.
 - 6. R. Yuan, S. K. Biswas, L. J. French, J. Li, and D. Ray chaudhuri. A signaling and control architecture for mobility support in wire less ATM networks. ACM/Baltzer Mobile Networks and Applications, 1 (3), December 1996.
 - 7. M. Veeraraghavan, M. Karol, and K. Eng. Mobility and connection management in a wireless ATM LAN. IEEE Journal on Selected Areas in Communications. 15

50

(1):50-68. January 1997. 8. H. Mitts, H. Hansen, J. I mmonen, and S. Veikkolaine n. Lossless handover for wireless ATM. ACM/Baltzer MobileNetworks and Appli cations, 1 (3), December 1 996.

標準化に向かう効果について:

枠組みについて:

9. Rajagopalan H. Mitts, K. Rauhala and G. Bautz. Pr oposed hanover signaling architecutre for release 1.0 WATMbaseline. ATM For um/97-0845. Septenmber 19 97.

10. A. Acharya, J. Li, and D. Raychaudhuri. Primitive s for location management and handoff control in m 20 obile ATM networks. ATM F orum/96-1121, August 199 ATMネットワークにおいて移動体通信をサポートする

11. Acharya, J.Li, and D. Raychaudhuri. Mobility ma nagement in wireless ATM networks. IEEE Communicat jon Magazine, 35 (11):100-109, November 1997.ユーザーネッ トワークインタフェース(UNI)及びネットワークー ネットワークインタフェース(NNI)の仕様につい T:

12. The ATM Forum. ATM Us ør-NetworkInterface (UNI) Signalling Specification, Version 4.0. ATM Forum/a f-sig-0061, July 1996. 13. The ATM Forum. Privat 40 e Network-Network Interfa ce Specification (PNNI) Ver sion 2.0. ATM Forum/BTD-P NNI 2.00, September 1997. p T P ハンドオフにおけるCOSの選択について: . 14. J. Ii, A. Acharya, and p. Raychaudhuri. A signali ng mechanism for hand-off control in mobile ATM ne

the 12th International Co nference of Information N etworking, Tokyo, Japan, January 1998.

[0042]

【課題を解決するための手段】本発明は、枝の交差及び オーパーラップを避けるようにして、モバイルPNNI 一ATMネットワークにおける3つのタイプのPMP接 続全てに対応し得るハンドオフの方法として実現され 10 る。本発明は、また、コンピュータシステム及び上記方 法を実装したプログラムを記録した記録媒体として実現 できる。

【0043】ハンドオフ制御方法は、クロスオーバース イッチを備えており、このスイッチは、旧基地局及び新、 基地局の双方をカバーする入口側境界ノード (Entry Bo rderNode)(EBN)を構成している。本発明によるハ ンドオフ制御方法は、新たなプロトコルメッセージを含 むと共に、いかなるデータのロスもなくハンドオフする ための新たなタイプのセル、及び、3タイプのPMP接 続のいずれに対しても新たなパスを設定可能とする新規 なPNNI経路系統図を含んでいる。

【0044】本発明は、具体的には、次に掲げる解決手 段を提供する。

【〇〇45】即ち、本発明によれば、ATMネットワー ク上にツリー構造を有するPMP接続が形成されてお り、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含 まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介し て当該PMP接続に対して一のリーフとして参加してい る場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサ ービスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサ ービスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ制御 方法であって、前記第2の基地局を特定するための第1 のステップと、前記移動端末が、前記第1の基地局に対 し、前記第2の基地局に関する情報を含むハンドオフ要 求を送出する第2のステップと、前記移動端末から当該 ハンドオフ要求を受けた前記第 1 の基地局が、当該ハン ドオフ要求を前記PMP接続の上流に向かって送出する 第3のステップと、前記PMP接続において前記第1の 基地局の上流に存在する各スイッチングノードが、当該 ハンドオフ要求を受けて、その内容を参照し、当該スイ ッチングノード自体について、PNNI階層において前 記第1及び第2の基地局と同じピアグループに属するス イッチングノードであり且つ当該ピアグループにおける EBNであるか否かを判断し、その結果、判断が否定的 であった場合には、当該ハンドオフ要求をスルーして更 にPMP接続の上流に向かって送出する一方、判断が肯 定的であった場合には、クロスオーバースイッチである として選択される第4のステップと、前記第4のステッ プにおいてクロスオーバースイッチとして選択されたス $_{
m t}$ works. In Proceedings of 50 イッチングノードの制御の下で前記ハンドオフを実行す

る第5のステップとを備えることを特徴とするハンドオ フ制御方法が得られる。

【0046】また、本発明によれば、ATMネットワー ク上にツリー構造を有するPMP接続が形成されてお り、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含 まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介し て当該PMP接続に対して一のリーフとして参加してい る場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサ 一ピスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサ ーピスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ制御 10 に適したスイッチングノードであって、プロセッサと、 メモリとを備えたスイッチングノードにおいて、当該メ モリには、現VC上を伝送されてきたハンドオフ要求で あって、前記第2の基地局の情報を有するハンドオフ要 求を受ける第1のステップと、前記ハンドオフ要求を評 価して、当該スイッチングノードがPNNI階層におい て前記第1及び第2の基地局と同じピアグループに属す るスイッチングノードであり且つ当該ピアグループにお けるEBNであるか否かを判断する第2のステップと、 前記判断が肯定的であった場合には、クロスオーバース 20 イッチとしてハンドオフを実行する第3のステップと、 前記判断が否定的であった場合には、前記ハンドオフ要 求をPMP接続の上流に向かって更に送出する第4のス テップとを、前記プロセッサが、スイッチングノードに 実行させることのできる適切な構成のソフトウェアが格 納されていることを特徴とするスイッチングノードが得 られる。

【0047】更に、本発明によれば、ATMネットワー ク上にツリー構造を有するPMP接続が形成されてお り、当該PMP接続には第1の基地局がノードとして含 30 まれていると共に、移動端末が当該第1の基地局を介し て当該PMP接続に対して一のリーフとして参加してい る場合において、当該移動端末が前記第1の基地局のサ ―ビスエリアから新たな基地局である第2の基地局のサ ―ピスエリアに移動する際の移動端末のハンドオフ制御 をスイッチングノードの有するプロセッサに実行させる ために、現VC上を伝送されてきたハンドオフ要求であ って、前記第2の基地局の情報を有するハンドオフ要求 を受ける第1の処理と、前記ハンドオフ要求を評価し て、当該スイッチングノードがPNNI階層において前 40 紀第1及び第2の基地局と同じピアグループに属するス -イッチングノードであり且つ当該ピアグループにおける _EBNであるか否かを判断する第2の処理と、前記判断 が肯定的であった場合には、クロスオーパースイッチと _してハンドオフを実行する第3の処理と、前記判断が否 定的であった場合には、前記ハンドオフ要求をPMP接 。 _ロセッサに実行させる命令を含むプログラムを格納し た、前記プロセッサの読取可能な記録媒体が得られる。 [0048]

【発明の実施の形態】PNNI-ATMネットワーク は、概略的に、図13に示されるような構成を備えてい る。図13を参照すると、スイッチングノードS1~S 3を含むコアとなるモバイルATMネットワークが示さ れている。このコアとなるモパイルATMネットワーク には、非ATMの無線LANやGSM(Global System for Mobile Communication)、及び無線ATMネッ トワークが更に接続されている。また、図14を参照す ると、PNNI-ATMネットワークにおけるPMP接 続が示されている。上述したように、PMP接続では、 ノード間で、枝(ブランチ)のオーバーラップ(即ち、 重なり)が生じないようにしなければならない。これ は、あるピア・グループにおける最初のリーフノードの みが、そのピア・グループの境界と交差する一のブラン チで、PMPツリーに付加されることができ、一方、そ のピア・グループにおける他のリーフノードはピア・グ ループ内部におけるブランチに対して付加されなければ ならないことを意味している。この要求(ツリー構造要 件)は、PNNI階層のいかなるレベルにおいてもPM P接続がツリー構造を有していなければならないことか ら、加えられる要件である。

【0049】通常のPMP接続(すなわち、非モバイル のPMP接続)においては、枝のオーパーラップを避け るために、PMPツリー上における各ノードに対して、 接続系統図が慣習的に設定されている(接続系統図につ いての更なる詳細な情報については、前掲の参考文献 1 2及び13を参照のこと)。あるノードについての接続 系統図は、そのノードを相対的なルート(根)とした部 分木(ツリーグラフ)である。接続図は、個々のノード について特有のものであり、使用されているのがPMP 接続のどのタイプであるかによって異なる。PNNI経 路選択アルゴリズムは、ノードの接続系統図を用いて、 新たに加えられるリーフノードに向かうツリー上の既存 のパスと共に、DTL(指定された遷移リスト:Design ate Transit List)を決定する。接続系統図を用いない 場合、既存のパスに対して平行なパスが、PMP接続に 対し新たなリーフノードを加えるために、不必要に形成 されてしまうおそれがある。

【0050】実際には、接続系統図を備えることは、必 すしも、PMP接続上にあるすべてのノードに対して厳密に要求される訳ではない。しかしながら、PNNIソ ースルーティングに関係するノードに関しては、接続系統図を備えていなければならない。

【0051】PMP接続において移動体通信をサポートする具体的な構成要素は、ピア・グループにおける入口側境界ノード(Entry Border Node: EBN)である。 【0052】PMP接続において、各ピア・グループのEBNは、そのピア・グループ内のノードであって、接続の上流から見て、PMPツリー上の最初のノードである。例えば、図14において、B.1.1は、ピア・グ

ループB. 1におけるEBNであり、A. 3. 2はピア ・グループA. 3におけるEBNであると共にその上位 のピア・グループAについてのEBNである。ルートノ ードとEBNとは、PNNIにおけるソースルーティン グに関係しているめ、これらは接続系統図を保持しなけ ればならない。

【0053】本発明の実施の形態によるPMP接続用ハ ンドオフ制御は、PTP接続ハンドオフにおいて実行さ れたように、MTに関して再ルーティングするために、 パスを増加させる。しかしながら、ツリー構造要件もま 10 た満たされなければならない。本実施の形態において再 ルーティングするパスは、以下に説明するようにして、 ノードの接続系統図において既に提供されている利用可 能なトポロジー情報により、維持される。

【0054】ハンドオフ制御動作:まず、ルートRTは 固定であると仮定される。本実施の形態によれば、PM P接続のリーフとしてのMTは、MTがある無線アクセ スポイントから他の無線アクセスポイントまで(すなわ) ち、あるサービスエリアから他のサービスエリアまで) 移動した場合において、ハンドオフ制御プロセスによ り、シームレスに、(即ち、連続的に) PMP接続の新 たなリーフとなることができる。PMP接続用のハンド オフ制御に関連するネットワークの構成要素が、図15 に示されている。図示されているように、ネットワーク には、構成要素として、MT、ルート(RT)又はMT のプロキシールート。(RTはハンドオフ制御手続につい て気付く必要がない)、MTが現在位置しているサービ スエリアをカバーしている元の基地局(若しくは、旧基 地局:旧BS)、MTが新たに入ることになっているサ ービスエリアをカバーしている新基地局(新BS)、及 30 びクロスオーバースイッチ(COS)が含まれている。 【0055】旧BSにおけるMTは旧リーフ(旧Lea f)と呼ばれ、また、新BSにおけるMTは新リーフ (新Leaf)と呼ばれる。旧BSとCOSとの間を結 ぶ接続パスは、旧パス(旧Path)と呼ばれ、新BS とCOSとの間を接続するパスは、新パス (新Pat h)と呼ばれる。図15において、S1は、MTに対す るプロキシールートを示す。実際には、COSは、MT のルート又はプロキシールートに対して、上流、下流又 は同位置のいずれにあっても良い。

【0056】ネットワークにおいて、モバイルユーザの PMP接続に対する接続を維持するために、ハンドオフ 制御は、次のような処理からなる。即ち、(1) COS を特定し、(2) COSにより、新リーフとしてのMT がツリーに加えられ、(3)COSにより旧リーフとし てのMTがツリーから外される。新リーフを加えると き、新パスの一部分は、例えばS3及びS5間のパスの ように、既にPMPツリー上にあっても良い。旧リーフ を外すとき、旧パスは、そこから下流にリーフが存在し ない点において、切り離される(もし、旧BSにおける 50 モバイルが一つもなければ、S4と旧BSとの間は切り 離される。)。

【0057】PMP接続ハンドオフにおけるCOSの特 定は、NetworkーLIJ-PMP接続におけるプ ロキシールートの特定とは異なる。また、PTP接続ハ ンドオフにおけるCOSの特定とも異なる。実際、PT P接続におけるハンドオフは、COSとして、旧BSか ら固定されたホストに取り付けられた最終のスイッチま でのオリジナルパス上に存するいずれのノードを用いて も良い(参考文献14参照)。しかしながら、PMP接 統におけるCOSの選択は、PMP接続においてはオー パーラップがあってはならないという要件があるため、 非常に制限されている。本実施の形態によれば、PMP -COSは、旧BS及び新BSをカパーするピア・グル 一プの有するEBNでなければならない。この要求を満 たしていれば、ハンドオフ制御プロセスは、3つのタイ プのPMP接続のいずれにおいても成立する。

【0058】ハンドオフ制御プロセス:

PNNI経路系統図

20

40

PMP接続の3つのタイプは、(1)どこが接続要求を 発行するか(ルートであるかリーフであるか)、及び/ 又は(2) どこが接続手続を開始するか (ルートである かプロキシールートであるか)において、異なってい る。ノードの接続系統図は、3つの異なるタイプの接続 において、異なっていても良い。例えば、Networ kーLIJ接続においては、プロキシールートにより新 たに加えられるリーフについて、その存在を知らない上 流ノードがあっても良いが、一方、他の2つのタイプに おいては、上流のノードは、その下流にある全てのリー フについて認識していなければならない。

【0059】しかしながら、リーフに関する情報が接続 図から取得されるのであれば、その結果は、3つのタイ プのPMP接続の全てについて同じである。換目する と、リーフに関する情報が移されると、3つのタイプの PMP接続のいずれが用いられているかに関係なく、同 じ接続系統図が、与えられたノードにおいて生じる。本 実施の形態において、このような全ての接続において同 じ結果となる接続系統図(ノードのPNNI経路系統図 という。)は、枝のオーパーラップを避けると共にPN NIソースルーティングを達成するために、利用され る。3つのタイプのPMP接続の全てに対して、PNN I 経路系統図は、少なくとも(1)ルート及び(2)接 統の全てのEBNにおいて維持される。

【〇〇6〇】PNNI経路系統図は、有益である。何故 ならば、PNNI経路系統図は、既に利用可能であるト ポロジー情報を考慮に入れることにより(すなわち、既 知の接続系統図のサブセットを利用することにより)、 PMP接続の3つのタイプ全てにおいて同一の有益な経 路系統図を提供するからである。それ故、ハンドオフ制 御は、いずれの接続においても同じ手法により実現でき

る。

【0061】予備動作

ここで、いくつかの予備動作又は前提動作について貫及 する。これらの動作は、本実施の形態によるPMPハン ドオフをサポートできるPMP接続ツリーを提供する。 【0062】PMP接続が設定されているときにおける 重要な動作の一つは、個々のEBNが、自ノードをEB Mとして認識していることである。即ち、PMP接続に おいて、あるノード(ルートに対してより近い上流のノ ード) が、他のノード (ルートから下流側に離れている 10 ノード)と接続されている場合、その下流のノードは、 上流のノードのアドレスを調べなければならない。も し、上流ノードのアドレスが、下流ノードのピア・グル 一プとは異なるピア・グループから発生したことをあら わしている場合、下流ノードは、そのピア・グループに 対するEBNであると含える。アドレスがどのレベルま で異なるのかに応じて、下流ノードを、より上位のピア ・グループにおけるEBNであると扱うこともできる。 【0063】図14において、例えば、ノードA.3. 2 は、ノードB. 1. 2 から PMP接続の設定要求を受 20 ける。ノードA. 3. 2は、その要求がピア・グループ Bのノードから来たものであることを容易に決定でき る。このように、ノードA. 3. 2は、少なくとも上流 のステーションがアドレスにおいて異なっていることか ら、自ノード(A. 3. 2)がピア・グループAについ てのEBNであることを分かる。このことは、必然的 に、ノードA. 3. 2がピア・グループA. 3のEBN でもあることを意味する。これらのことは、PMP接続 が全てのレベルにおいて枝のオーバーラップも交差も有 しないことから導かれる。

【0064】ノードA.3.2がノードA.3.1に対してPMP接続の一部を設定するためにメッセージを送出するとき、ノードA.3.2は上流のノードであり、ノードA.3.1は下流のノードである。ノードA.3.1は、上流ノードのアドレス(A.3.2)からPMP接続が既にピア・グループA(ピア・グループA.3も同様)に達していることを知ることができる。また、それ自身のアドレス、即ちノードA.3.1に対するノードA.3.1はEBNでないということができる。

【0065】そのため、PMP接続が設定されるとき、 夫々のノードは、ノードがEBNであるか否かを示す値 をその接続に関連するメモリの格納位置に格納すること にしても良い。逆に、ノードがEBNであるか否かに関 するいかなる値も格納しないことにし、このような情報 が必要になったときに当該情報を引き出すこととしても 良い。即ち、ノードがEBNであるか否かを知ることを ノードが必要となったときにはいつでも、ノードはPM P接続における上流のノードのアドレスと自身のアドレ スを比較することができ、その後、ノードそれ自身のE 50 BN状態を決定することが可能である。

【0066】便宜上、ノードがEBNであるか否かはノードのEBN状態と呼ばれる。本実施の形態においては、個々のノードは、PMP接続が設定されるとき、それ自身のEBN状態を記憶する。したがって、PMP接続が異なるノードに関連して、拡張され又は縮小されたとき、RT及びEBNは、全てPNNI経路系統図を記憶し且つ更新する。

【0067】ここで、共通に利用可能な情報、即ちノードのPNNI経路系統図を利用することにより、3つのタイプの全PMP接続に対する共通のハンドオフ制御プロトコルを説明する。

【0068】PMP-COSの特定

COSは、新リーフの追加手続を開始する。

【0069】ここまで理解されれば、PMPハンドオフ方法においてCOSを特定するためのシグナリングの主な2通りのやり方は、旧BSからのシグナリングと新BSからのシグナリングであると予測されるであろう。双方のケースにおいて、COSを特定するためのシグナリングメッセージは、新BSをカバーするピア・グループのEBNに届かなければならない。

【0070】旧BSからシグナリングメッセージを発行する第1のケースにおいては、COSを特定するためのメッセージ(以下、PMP_HANDOFF_REQUESTメッセージ)は、新リーフのATMアドレスを含むリーフロケータIEと共に、新BSをカパーするピア・グループのEBNに届くまで(すなわち、COSに届くまで)、PMPツリーにしたがって上流に送られる。例えば、図14においては、メッセージは、旧BS

30 (A. 4. 2)から、AのEBNであるA. 3. 2に向かう。ここで、A. 3. 2は、新BSA. 2. 2をカバーしている。特定されたCOSは、旧BS及び新BSの双方をカバーするようなピア・グループに属するEBNである。

【0071】第2のケースにおいては、COSを特定するためのシグナリングメッセージは、新BSから発行される。

【0072】新BSから発行されたCOSを特定するためのシグナリングメッセージは、COS、即ち旧BS及び新BSの双方をカパーするピア・グループのEBNに到達するまで、上流及び/又は下流に伝達される。例えば、新BS(A. 2. 2)からのシグナリングメッセージは、A. 2. 3において既存のPMP接続と接触する。ここで、次の点に注意すべきである。即ち、A. 2. 3はNetworkーLIJの下において新リーフに対するプロキシールートとしての条件を満たしているにもかかわらず、COSは実際にはA. 4. 2及びA. 2. 2の双方をカパーするA. 3. 2になることである。

【0073】エンドポイント・リファレンス

40

PMP接続においては、全てのリーフが同一のデータス トリームを共有している。その一方で、夫々のリーフ は、どのような接続がなされているかを把握するための エンドポイント・リファレンスにより、PMPツリーに おいて他と区別されている。あるリーフがツリーに加え られると、そのリーフに関するエンドポイント・リファ レンスが、ルート (若しくはプロキシールート) からそ のリーフが接続されるノードまでの経路上にあるノード に格納される。そのエンドポイント・リファレンスは、 必ずしもエンド・ツー・エンド識別子とはならなくても 10 良い。上流のルート(若しくはプロキシールート)は、 エンドポイント・リファレンスとしてリーフに応じたナ ンパーを割当てるが、そのナンパーは、更に(Netw ork-LIJにおける) 下流のリンク上においてある 他のリーフ用として用いられても良い。この場合、エン ドポイント・リファレンスは、ノードにおいて未使用の ナンバーに割り振られ得る。一般には、エンドポイント ・リファレンスは、ホップ・バイ・ホップ識別子でも良 い。エンドポイント・リファレンスの下では、ルート は、PNNIルーティングに違反することなく、ツリー 20 に沿ってリーフまで迅速に辿ることができ、これは、例 えばリーフを削除するような、いかなる制御シグナリン グに対しても用いられる。

【0074】あるリーフに対するエンドポイント・リファレンスは、ルート(若しくはプロキシールート)からそのリーフまでのパスを形成する。このパスは、PMPツリー上において、リーフのパスと呼ばれる。PMP接続ハンドオフにおいて、もしMTの旧パス(図15参照)がCOSにおいて利用可能であるならば、旧リーフの削除手続はCOSから開始されても良い。しかしなが30ら、NetworkーLIJ接続においては、MTのエンドポイント・リファレンスはCOS上において局所的に識別できないから、MTの旧パスは利用できない。これは、(1)エンドポイント・リファレンスがMT及びそのプロキシールート間においてエンド・ツー・エンドでなく、また、(2) MTのプロキシールートがCOSの上流にあり、MTに対する旧パスの範囲内にはないからである。

【0075】この問題は、新しいIDを導入し及び/又はプロキシールートからCOSまでエンドポイント・リ 40ファレンスを延長することにより解決できる。しかしながら、本実施の形態では、MTそれ自身から削除手続を開始することにより、上記した問題を避ける。以下、無損失(ロスレス)制御と関連して、その手法を以下に説明する。

【0076】ハンドオフ

旧BS-COSの特定を利用するPMP接続ハンドオフの制御プロセスが、図16に示されている。これは、次のステップを含む。(a)ハンドオフの開始:ハンドオフ要求が、旧BSにおけるMTからRTに対して発行さ 50

れる。(b) COSの特定:ハンドオフ要求が、新BSをカパーしているピア・グループにおけるEBNまで伝達される。(c)新リーフの追加:必要とされるエンドポイント・リファレンスをマッピングして、新BSに対するパスを設定する。(d)ロスレス制御:インパンドシグナリングを用いてストリームを同期させる。(e)旧リーフを切り離す:エンドポイント・リファレンスを削除して、旧BSへのパスを解放する。(f)ハンドオフの完了:MTは旧BSのサービスエリアから離れ、新BSのサービスエリアに入る。

【0077】重要なことは、ロスレスなハンドオフである。これは、OAMセルを用いたインパンドシグナリリカにより実現される。PMP接続がMTに対して、下り方向の伝送だけを行うことから、ロスレス制御はCOSに実行される。マーカーとなるOAMセルがCOSにおいて挿入される。旧BSからマーカーOAMセルを開入される。旧BSからマーカーOAMセルを受けると、MTは、田リーフを落とすように要求し、新BSへと移動する。新BSは、マーカーとなるOAMセルを受信すると、MTは、新BSからのデータを受信すると、MTは、新BSからのデータを受信すると、MTは、新BSからのデータを受信蓄積する。MT及び新BSに送られたマーカーセルは、フォーマットの異なるものであっても良いし、同一であっても良い。しかし、いずれにしても、マーカーセルは、一致していることが好ましい。

【0078】シグナリング・シンタックス及びシーケンス

シグナリングメカニズムは、図16に示される制御プロセスに基づいて、UNI及びNNIインタフェースにおけるATMシグナリングを拡張することにより、規定されている。このシグナリングは、新規で且つ変更されたILMI(Interim Local Management Interface)及びQ2931シグナリングメッセージを含む。図17において、拡張されたメッセージは、「ILMI+」及び「Q2931+」として、夫々、示されている。また、新たなメッセージ及び変更されたメッセージは、時系列的に示されている。シグナリングシーケンスは、以下のような側面から説明することができる。

【0079】新BS上に対するリソースの登録 モパイルATM端末は、ILMI+シグナリングにより、新BS上に対する登録を行い、ATMアドレス、シグナリングパーマネントバーチャルサーキット(PVC)及び周波数帯域などのリソースを確保する。MTは、それが起ち上げられる際に、新BSに対して完全に登録されている必要はないが、リソースの利用可能性については、少なくとも、データ接続のハンドオフ前にチェックすべきである。ILMI+メッセージである「MT_HANDOFF_REQUEST/RESONSE」は、新BSからのリソース獲得のために用いられる。これらのメッセージは、ハンドオフ開始要求及びハ ンドオフ開始応答メッセージと呼ばれる。メッセージ 「MT_LEAVE_CELL」は、旧BS上のリソースを解放する。メッセージ「MT_ENTER_CEL L」は、新BS上のリソースを使用可能にする。

【0080】もし、新BSにおけるリソースが利用不可能である場合、その旨を示すハンドオフ開始応答が返される。十分なリソースが利用可能であれば、PMPハンドオフ制御プロセスは続行される。

【0081】COSの特定

PMP_HANDOFF_REQUESTメッセージと 10 呼ばれる新たなメッセージが、PMPハンドオフ制御プロセス開始のため、及び、PMPーCOSの特定のために規定される。このメッセージには、新BSに関するリーフロケータID情報要素が含まれている。このメッセージが新BSをカバーするピア・グループのEBNに到達すると、そのEBNがCOSとして選択される。

【0082】より詳しく言えば、MTは、PMP_HANDOFF_REQUESTメッセージ内に、少なくとも新BSのリーフロケータIDを設定する。このメッセージは、MTから旧BSまで伝送される。このメッセー20ジは、旧BSとして動作するスイッチングノードにおいて評価される。

【OO83】PMP_HANDOFF_REQUEST メッセージを検出するいずれのスイッチングノードもまた、メッセージを接出する。もし、スイッチングノード がEBNでない場合、メッセージを詳しく評価する必要 はなく、EBNでないスイッチングノードは、単にメッセージを上流に通過させるだけで良い。もしスイッチングノードがPMP_HANDOFF_REQUESTメッセージを受けるのであれば、そのスイッチングノード 30 はEBNであり、その時、そのスイッチングノードは、詳細にそのメッセージを評価しなければならない。特に、スイッチングノードは、PMP_HANDOFF_REQUESTメッセージで指定された新BSをカバーするピア・グループ内に自ノードが属するか否かを決定しなければならない。

【0084】EBNは、既に上述した階層的命名法及びPNNI経路系統図を利用してアドレス/名称比較を実行することにより、PMP_HANDOFF_REQUESTメッセージで示された新BSをカバーするピア・グループ内にあるか否かについて、判断する。

【0085】判断の結果、EBNが新BSをカバーするピア・グループに属するものであった場合、EBNは、COSとして選択され若しくは特定される。一方、EBNが当該ピア・グループに属していない場合、EBNは、そのメッセージを上流に通過させる。

【0086】新リーフの追加

COSが特定されると、ADD_PARTY/SETU Pメッセージが新BSに対して送出される。ハンドオフ 制御情報要素(HCIE: Handoff ControlInformatio 50 n Element)は、メッセージ内に含まれ、そのメッセージがハンドオフ制御用のものであることを示す。通常でのADD_PARTY/SETUPメッセージは、ユーザ側UNIインタフェースを終端とするが、HCIEを含むADD_PARTY/SETUPメッセージに代える、新BS上のネットワーク側UNIインタフェセセランを終端とすることができる。換含すれば、このメッセージに強いますることができる。換含すれば、このメッセージには多なADD_PARTY/SETUPメッセージには要さむADD_PARTY/SETUPメッセージには要される。HCIEを含むADD_PARTY/SETUPメッセージには要びれる。HCIEを含むADD_PARTY/SETUからMT的体には届かない。しかし、一方で、そのMTは新BSを介してPMP接続に仮想的に加えられる。

【0087】HCIEを含むADD_PARTY/SETUPメッセージに応じて、新BSは仮想的にMTを接続し、その後、COSに対してCONNECT/ADD_PARTY_ACKを返す。このようにして、新リーフは、COSにCONNECT/ADD_PARTY_ACKが送られた時に、設定される。

【0088】セル同期

セル損失及びセル重複を避けるために、ハンドオフセル同期(HOSYN)と呼ばれるOAMセルが導入される。例えば、COSがCONNECT/ADD_PARTY_ACKを受け、MTに対する新たなパスがCOSから新BSまでの間に追加されると、HOSYNーOAMセルは、COSにおいて入力パーチャル回線(VC)に載せられる。HOSYNーOAMセルは、旧BS及び新BSの双方に送られても良い。新BSは、HOSYNーOAMセルを受け取ると、特定のMTに関するハンドオフプロセスの実行中であることを知ることができる。新BSは、HOSYNに従って、MTへ(この時点ではしたのMTへ)送られてきたセルストリームをバッフしためる。この動作は、例えば、MTから新BSに対して制御メッセージが送出されるまで行われる。

【0089】旧リーフの削除

HOSYNは旧BS及び新BSの双方に送られても良いことは、先に延べた通りである。本実施の形態においては、旧BSにおけるMTがHOSYNを受け取ると、そのMTがルートに対してDROP_PARTY要求を送ることができる。このメッセージは、ハンドオフ制御メッセージを示すHCIEを有する。このメッセージは、それがCOS(若しくは、MTのプロキシールート、特に、NetworkーLIJーPMP接続においては、最初にメッセージが届いたCOS若しくはMTのプロキシールートのいずれか)に届くまで上り方向に転送される。

【0090】これに対して他の実施の形態においては、 HOSYNが送出された後、COSそれ自身がDROP __PARTYメッセージを旧リーフに送る。この他の実 施の形態の下では、MT用のエンドポイント・リファレンスが、COSにおいて利用可能でなければならない。この場合、下流から、より早く送られてきたPMP_HANDOFF_REQUESTにより、実行されるようにしても良い。

【0091】新パスの完成

SETUPメッセージにより、新リーフは、新BSに仮想的に接続される。新たなメッセージHANDOFF__ JOINは、新BSに一時的に蓄積されていたセルストリームを解放し、新リーフ(即ち、MT)に送出させる 10ために用いられる。HANDOFF__JOINメッセージは、MTにより新BSに送られる。一のHANDOFF__JOINを、MTの全VC用として使用することも可能である。HANDOFF__JOINメッセージを受け取ると、新BSは、MTに対するポイント・ツー・ポイント及びポイント・ツー・マルチポイントの両接続を含む全てのパッファリングを解放する。

【0092】上述されたいずれの実施の形態からも理解されるように、本発明は、ATMネットワークにおけるノード又は端末としてのコンピュータシステムであって、前述のハンドオフ制御を実行し得るハードウェアを聞えるコンピュータシステムとして具現化される。同様に、本発明は、以下に説明するように、プログラムを記録した記録媒体としても適用可能である。言うまでもなく、このプログラムは、スイッチングノードのプロセッサ又は移動端末のプロセッサに、上述したハンドオフに関する諸動作を実行させるものであり、記録媒体は、当該プロセッサの読取可能なものである。

【〇〇93】実際上、上述した本発明の手法及び動作を コンピュータシステムに実行させるソフトウェアは、様 々な記録媒体の形式で提供される。更に詳しくは、実際 には、本発明の手法及び動作として実装されるものは、 プログラミング言語で書かれたステートメント(行)で ある。このようなプログラミング言語ステートメントが コンピュータ(上記記述に従えば、プロセッサ)により 実行されると、そのコンピュータは、ステートメントの 内容に従って動作する。更に、コンピュータシステムに 本発明の動作をさせ得るソフトウェアは、オリジナルソ ースコード、アセンブリコード、オブジェクトコード若 40 しくは機械語、又はこれらの圧縮されたバージョンや暗 号化されたパージョンの形態で提供されても良い。尚、 これらはあくまで例示であり、ソフトウェアの提供の形 態は、これら例示されたものに限定される訳ではない。 【0094】従来、この分野において、ここで用いられ るような「記録媒体」若しくは「コンピュータの読取可 能な記録媒体」としては、ディスク、テープ、コンパク トディスク(CD)、集積回路、カートリッジなどがあ り、また、同様の作用を呈するものとして、通信回線を 介してのリモート転送などがある。総じて含えば、これ 50 らは全て、コンピュータにより利用可能な媒体であると 貫える。例えば、コンピュータに対し本発明に従った動 作をさせ得るソフトウェアを提供するためには、提供者 は、ディスクのような記録媒体を提供しても良いし、又 は、衛星通信により、電話回線を通じて直接的に、若し くはインターネットを介して、ソフトウェアを伝送する こととしても良い。

【0095】このようなソフトウェアは、通常、ディスクに"書き込まれ"、集積回路(メモリなど)に"格納され"、若しくは、通信回線を介して"伝送され"るのであるが、本明細書においてはこれらをまとめ、ソフトウェアは、コンピュータが利用可能なメディアに、"保持された"(bearing)ものと定義する。このように、「保持された」という用語は、コンピュータが利用可能なメディアに対しソフトウェアを記録するなどの上述した全ての手法を包括する意味を有する。

【0096】また、特に、本明細書において、ソフトウェアは、ディスク、テープ、コンパクトディスク(CD)、集積回路、カートリッジなどの記録媒体に、プログラムとして、 "格納され"るものと定義する。そして、上述したように、これら記録媒体を、コンピュータ(ノードのプロセッサ若しくは移動端末のプロセッサ)が読取可能な記録媒体と呼ぶこととし、そこには、本発明によるソフトウェアが保持されている。コンピュータシステムは、このソフトウェアに従って、上述した役割、例えば、MT、ノード、RT、EBN、COS、BTSのいずれかの役割を実行する。

【0097】一例として、スイッチングノードのプロセッサにハンドオフ制御を実行させるためのプログラム及びMTのプロセッサにハンドオフ操作に応じた動作を行わせるためのプログラムを記録した記録媒体について、図18及び図19、並びに図20を参照して、説明する。

【0098】図18及び図19を参照すると、スイッチングノードのプロセッサ用の記録媒体は、当該プロセッサに、ハンドオフ要求受信処理(ステップS101)、自スイッチングノードがEBNであるか否かの判断処理(ステップS102)、COSとしてハンドオフを実行する処理(ステップS103)、及びハンドオフ要求を上流にスルーする処理(ステップS104)を、実行させるためのプログラムが格納されている。

【〇〇99】すなわち、当該記録媒体に格納されたプログラムに従い、スイッチングノードのプロセッサは、まず、旧VC(Virtual Circuit)上を伝送されてきたハンドオフ要求であって、新たな基地局の情報を示すハンドオフ要求を受ける処理を実行する(ステップS101)。

【0100】次いで、スイッチングノードのプロセッサは、ハンドオフ要求を評価して、当該スイッチングノード自身が、新たな基地局をカバーするEBNであるか否

かを判断する処理を実行する(ステップS102)。

【0101】ステップS102における判断の結果が肯定的であった場合、スイッチングノードのプロセッサは、クロスオーバースイッチとして、ハンドオフを実行する(ステップS103)。

【0103】更に詳しくは、上述したステップS103の処理は、図19に示されるように、概略4つのステップを含んでいても良い。

【0104】すなわち、スイッチングノードのプロセッサは、図18におけるステップS102において判断が肯定的であった場合、まず、新たな基地局に、MT用の新たなVCを設定させる処理を実行する(ステップS1031)。

【0105】次いで、スイッチングノードのプロセッサ 20 は、新たな基地局に、当該新たなVC上を伝送されてきたセルを一時的に蓄積させる処理を実行する(ステップ S1032)。例えば、スイッチングノードのプロセッサは、プログラムに従い、新たな基地局に対しマーカーセルを送出することにより、新たな基地局に、セルを一時的に蓄積させるよう制御する。

【0106】更に、スイッチングノードのプロセッサは、MTに対して、新たなVCへ接続するためのシグナリングを行う処理を実行する(ステップS1033)。【0107】そして、スイッチングノードのプロセッサ 30は、新たなVCへのMTの接続が確立した後、新たな基地局に対し、一時的に蓄積したセルをMTに対して解放させるためのシグナリングを行う処理を実行する(ステップS1034)。例えば、スイッチングノードのプロセッサは、プログラムに従い、基地局に送出したマーカーセルと同一のセルをMTに送出することにより、MTに対し、新たなVCへ接続するよう、制御する。

【0108】一方、図20を参照すると、MTのプロセッサ用の記録媒体は、当該プロセッサに、新たなBSの特定処理(ステップS201)、ハンドオフ要求の送出 40処理(ステップS202)、シグナリングメッセージの受信の可否の判断処理(ステップS203)、新たなVCへの接続処理(ステップS204)及び待機処理(ステップS205)を、実行させるためのプログラムが格納されている。

【 0 1 0 9 】すなわち、当該記録媒体に格納されたプログラムに従い、M T のプロセッサは、まず、所定のサービスエリアを有する新たな基地局を特定する処理を実行する(ステップS 2 0 1)。

【0110】次いで、MTのプロセッサは、旧VC上

に、新たな基地局の情報を示すハンドオフ要求を送出する処理を実行する(ステップS 2 0 2)。

【0111】その後、MTのプロセッサは、旧VC上を伝送されてきたシグナリングメッセージを受信する処理を実行する(ステップS203を分岐処理とことが、当該ステップS203を分岐処理とには、シグナリングメッセージを受信しなかった場合には、ステップS205に進み、待機して、一定間隔では、ステップS205に進み、特機して、一定間隔ででは、ステップS205に進み、がイベントが発生するととしているが、イベントが発生するまで単に待機するといってもよい。更に、上記したシグナリングメッセージとしてもよい。更に、上記したシグナリングメッセージの受信は、マーカーセルの受信であることとしても良い。

【0112】最後に、MTのプロセッサは、受信したシグナリングメッセージに応じて、新たなVCに接続する 処理を実行する(ステップS204)。

【0113】このような記録媒体に格納されたプログラムを、スイッチングノードのプロセッサ及びMTのプロセッサに実行させれば、上述した装置としてのスイッチングノード及びMTと同等な処理を行わせることができる。

【0114】このように、本発明によれば、コンピュータが前述したモバイルATMネットワークにおけるPMP接続用ハンドオフにおいて動作し参加し得るようなソフトウェアをプログラムとして格納した、コンピュータの読取可能な記録媒体が得られる。

[0115]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 枝の交差及びオーバーラップを避けるようにして、モバ イルPNNI-ATMネットワークにおける3つのタイ プのPMP接続全てに対応し得るハンドオフの方法が得 られる。また、本発明によれば、当該方法を具現化した コンピュータシステム及び当該方法を実装した記録媒体 が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ATMネットワークにおけるノードとリンクと を示す図である。

【図2】上位レベルにおけるノードのグループ化を示す 図である。

【図3】下位レベルにおけるノードのグループ化を示す 図である。

【図4】鐡別/命名法についての図である。

【図5】PMP接続用ハンドオフに伴う問題について説明するためのATMネットワークの一例を示す図である。

【図6】図5に示されるATMネットワークにおけるP MP接続を示す図である。 【図7】図5に示されるATMネットワークのうち、P MP接続に参加したモパイルを含む部分を示す図である。

【図8】モバイルのブロック図である。

【図9】スイッチングノードのブロック図である。

【図10】基地局のサービスエリアの概念を示す図であ る。

【図11】オーバーラップした複数のサービスエリアの 概念を示す図である。

【図12】許容されないPMP接続を示す図である。

【図13】モバイルATMネットワークを示す図であ る。

【図14】PNNIネットワークにおけるPMP接続を 示す図である。 【図 1 5】ハンドオフ制御動作及びそれに関与する構成 要素を示す図である。

【図16】PMP接続に対するハンドオフ制御の過程を 示す図である。

【図17】PMP接続におけるハンドオフ制御のシグナ リングの手順を示す図である。

【図18】スイッチングノードのプロセッサに実行させ るプログラムステップを記録した記録媒体の説明に用い る図である。

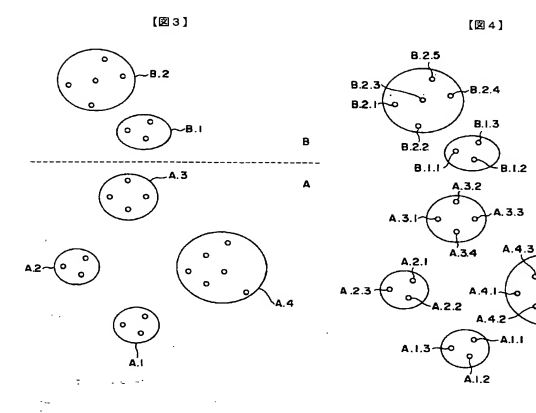
10 【図 1 9】図 1 8 のステップS 1 O 3 における処理の更に具体的な例を示す図である。

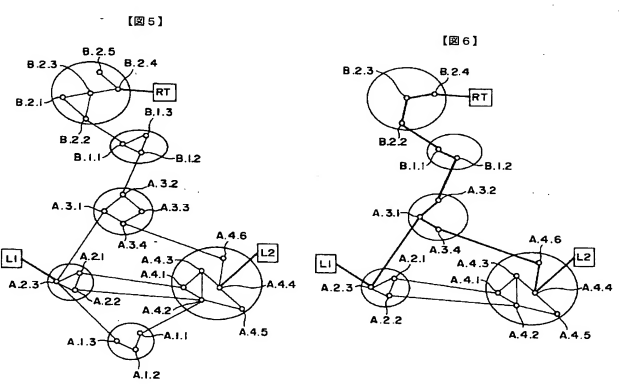
【図20】MTのプロセッサに実行させるプログラムス テップを記録した記録媒体の説明に用いる図である。

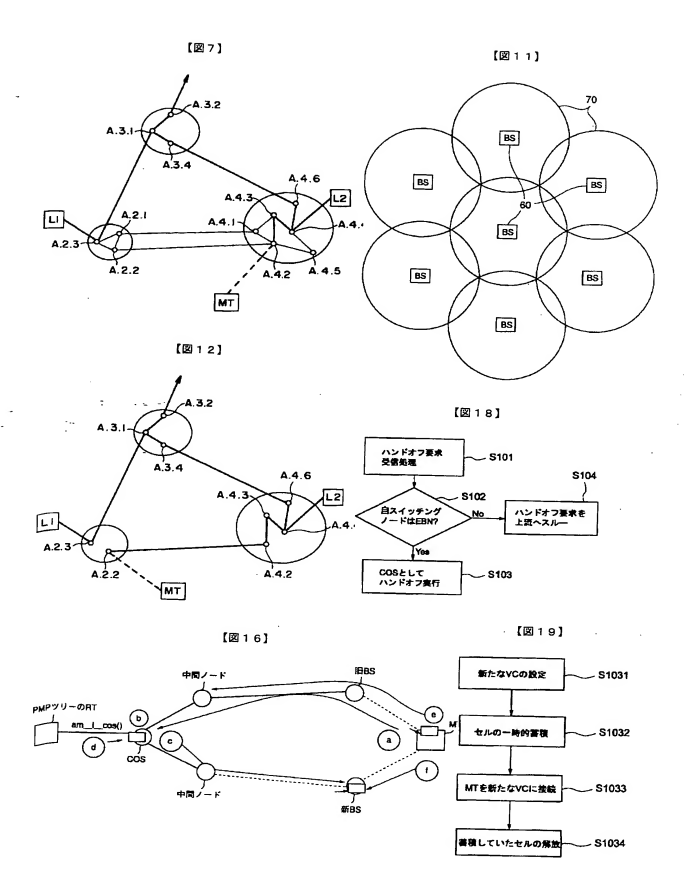
【図1】 【図2】 o В [図8] 【図9】 【図10】 70 ANTアンテナ 10 送受信部 60 ~ 20 処理部 BS ~ 60 送受信部 処理部 スイッチング部

A.4.6

A.4.5

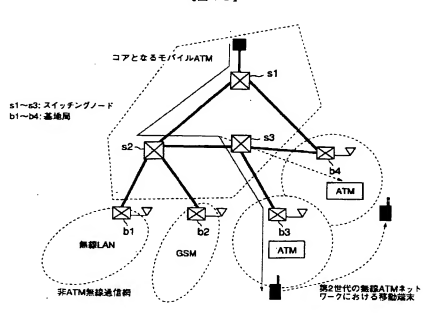




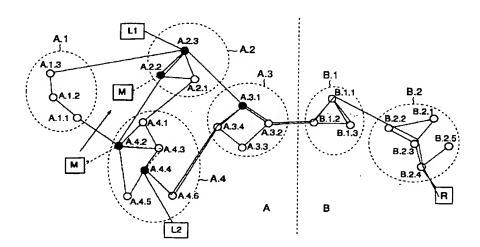


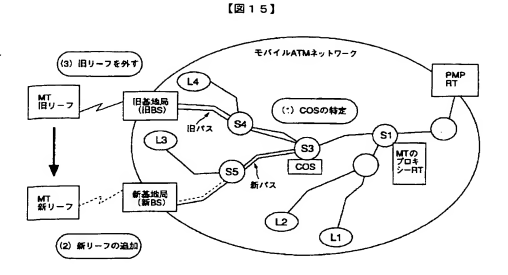
lank res

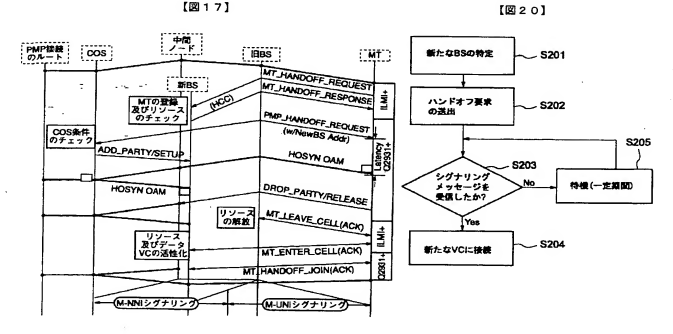
【図13】



【図14】







フロントページの続き

(72) 発明者 アループ アチャリア アメリカ合衆国、ニュージャージー 08540、プリンストン、4 インディペン デンス ウエイ、 エヌ・イー・シー・ユ ー・エス・エー・インク内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	☐ FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	SKEWED/SLANTED IMAGES
<	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
/	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.